

أدوات نشاط التقويم والحركة



النتيجة الشهرية

مخطط الأعداد (١١٠)

يتم الاستعانة بها يوميًا

اطلب مِن طقلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديدا أليوم و تاريخ اليوم و الشهرو السدة.

النتيجة الشهرية





| امس) | ليوم الغد ال | تحدید (۱ |
|---------|--------------|----------|
| الغد هو | اليوم هو | الأمس هو |
| الاثنين | الأحد | السبت |

يساعدق

- عدُ وقراءة وترتبيب الأعداد من ١١لي ١٢٠ بمهارة ،
 - العدُ بزيادة واحد ، العدُ بزيادة عشرة ،
- عدُ أيام الحضور بالمدرسة (يتم رسم دائرة () حول العدد) .
 - إجراء عمليات الجمع والطرح

جيوب (الاحاد - العشرات - المنات)



اطلب من طفلك:

أخذ (مصا) ووضعها في جيب الأحاد (لتعبر عن وحدة واحدة في جيب الأحاد) تعبيرًا عن اليوم الأول في المدرسة .

وعند اكتمال ١٠ (عصي) في جيب الأجاد:

يوضع حولها إطار مطاطى عصص لتكوين (حرمة) واطلب من طفلك وضعها في جيب العشرات

(التعبر عن وحدة واحدة في جيب العشرات).

عند اكتمال ١٠ (حزم) في جيب العشرات

يوضع حولها إطار مطاطي

(لشَّعبر عن وحدة واحدة توضع في جيب المثاث).

🕵 اطلب من طفلك يوميًا أن: ينظر إلى النثيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد الآلي:

ريخ اليوم = التابهر - السنة) كالنال

- اليوم الحالي والشهر الحالي (يوضع علامة ٧ داخل)
- تاريخ اليوم الحالي والسنة الحالية (يوضع) مثال اليوم هو الأحد ، تاريخ اليوم هو ٢٠ ، الشهر هو أكتوبر ، السنة من ٢٠٢١م.

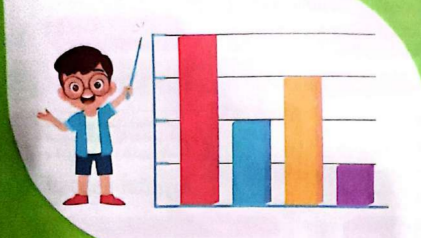
النوم - الأمس – العد) كالثال

مثال الهوم هو الأحد والأمس هو السبت والغد هو الالثيث



الفصل

الدروس من ۱ حتی ۱۰



| مشاركة في أنشطة للصيات التقويم للمشاركة في كل درس | * خلال هذا الدرس يقوم الطفل بـ : ال |
|--|--|
| أهداف التعلّم : | |
| • قراءة البيانات . • توضيح عناصر التمثيل البيانى . • جمع وتمثيل البيانات . • جمع وتمثيل البيانات . • مقارنة البيانات باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=) . | ا حقراءة وجمع وتمثيل البيانات. حقارنة البيانات. عقارنة البيانات. |
| جمع البيانات وتفسيرها . ترتيب مجموعة من الأعداد . تفسير البيانات في تمثيل بياني بالأعمدة . تمثيل البيانات بالأعمدة بمقياس (١) حل مسائل جمع وطرح حول بيانات التمثيل البياني بالأعمدة . | ع - تمثيل وتفسير البيانات . و تمثيل البيانات بمقياس (١) . |
| العد بالقفز بمقدار ؟ تفسير التمثيل البيانى بالأعمدة بمقياس ؟ العد بالقفز بمقدار ١٠ تفسير التمثيل البيانى بالأعمدة بمقياس ١٠ إنشاء تمثيل بيانى بالأعمدة لتوضيح البيانات التى تم جمعها . تفسير البيانات فى تمثيل بيانى بالأعمدة . | ح تمثيل البيانات بمقياس (١٠) ، (١٠) [7] مثيل البياني بالأعمدة . |
| حل مسائل جمع وطرح حول بيانات التمثيل البياني بالصور. إنشاء تمثيل بياني بالأعمدة باستخدام بيانات من تمثيل بياني بالصور. تفسير البيانات الواردة في التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس ؟ | م التمثيل البياني بالصور. آج في التمثيل البياني بالصور. |

- قراءة و جمع و تمثيل البيانات - مقارنة البيانات



رياضيات التقويم 🤒 نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم و تاريخ اليوم و الشهر و السنة. 0000000

النتيجة الشهرية

| | 1 | ليوم | يح ا | تار | | اليوم |
|----|-----|------|------|-----|-----------|----------|
| ٦ | ٥ | ٤ | ٣ | 7 | 1 | السبت |
| 15 | 11 | ١. | ٩ | ٨ | v (| الأحد |
| 14 | 17 | 17 | 10 | 18 | 15 | الاثنين |
| 17 | 24 | " | 71 | ۲. | 19 | الثلاثاء |
| ٣. | 79 | ۸7 | 77 | 77 | 70 | الأربعاء |
| | | | | | T1 | الخميس |
| | | | | | | الجمعة |
| 0 | مبر | سيا | 10 | | ا مايو | يناير |

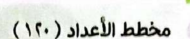
| استمير | مايو | 10 | يناير |
|--------|--------|----|--------|
| اکتوبر | يونيو | 0 | فبراير |
| نوفمبر | يوليو | 0 | مارس |
| ديسمبر | mbunci | 0 | ادريل |

السنة 57.7

تحديد (اليوم الغد الأمس)

| الغد هو | اليوم هو | الأمس هو |
|---------|----------|---|
| | | *************************************** |

اطلب من طفلك التعبير عن اليوم الدراسي (١) كالتالي:



| 111 | 111 | 114 | 111 | 110 | 117 | 114 | 114 | 114 | 15. | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | ۱.۸ | 1.1 | 11. | |
| 11 | 16 | 18 | 41 | 40 | 41 | 44 | 44 | 11 | ١ | |
| ٨١ | 74 | 44 | AL | ٨٥ | 47 | AV | 44 | 44 | ۸. | |
| ٧١ | ٧٢ | * | 46 | Yo | 77 | * | ٧٨ | ٧٩ | ۸. | |
| 71 | 75 | 75 | 11 | 70 | 11 | 14 | ٦٨ | 11 | ٧. | |
| 01 | 20 | ٥٣ | ot | 00 | 67 | ٥٧ | ٥٨ | 01 | ٦. | |
| 11 | 15 | 17 | u | 10 | 17 | 14 | 1.4 | 15 | ٥. | |
| *1 | 46 | ** | 41 | 40 | ** | ** | 44 | 79 | 1. | |
| 17 | ** | 77 | ** | 60 | 77 | " | ٨٦ | 11 | ٣. | |
| 11 | 15 | 14 | 16 | 10 | 11 | 17 | ۱۸ | 11 | ۲. | |
| - | | | | | | | | | | |

رسم 🔾 حول العدد (۱) في مخطط (۱۲۰)

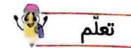
٣ جيوب (الآحاد- العشرات - المئات)





- ١- أن ينظر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد :
- •اليوم الحالى والشهر الحالى (بوضع علامة ✓ داخل
 - ٢- التعبير عن العدد الذي يُعبر عن عدد أيام الحضور إلى المدرسة.

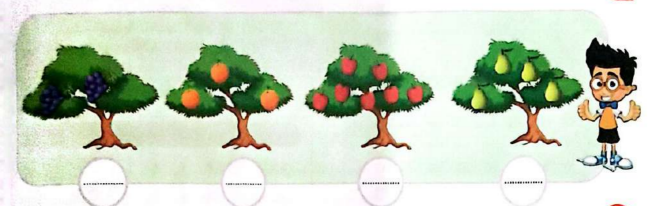




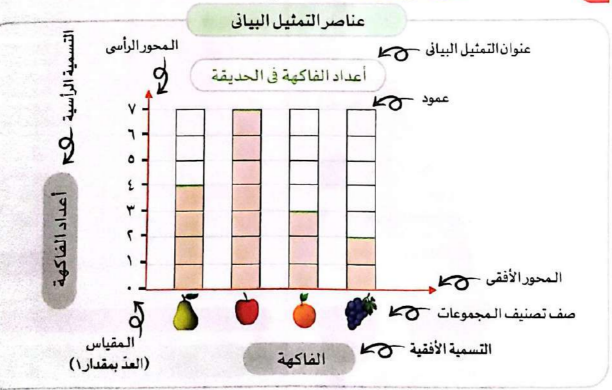
أُولًا قراءة وجمع وتمثيل البيانات

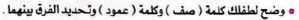
التمثيل البياني بالأعمدة (الطريقة الرأسية)

🚺 ساعد (شريف) في تجميع البيانات الخاصة بـ (أعداد الفاكهة في الحديقة) واكتب العدد :



🥑 لاحظ عناصر (التمثيل البياني بالأعمدة) لهذه البيانات كالتالي:





• وضح لطفلك جميع عناصر التمثيل البياني بالأعمدة (الطريقة الرأسية) كالتالي:

التسمية الأفقية : توضح لنا ما تشير إليه المجموعات (الفاكهة) .

التسمية الرأسية: توضح لنا عدد ما نقوم بعدَه (أعداد الفاكهة).

صف تصنيف المجموعات: توضح نوع البيانات التي نقوم بجمعها (🍼 🧓 🍏 🌔

المقياس : يحتوى على أرقام تساعدنا على عد البيانات التي نقوم بجمعها (ويمكن أن يكون العد بمقدار ١ أو ٢ أو ٥ أو ١٠).







(7)

الشكل التالى يوضح (اليوم المُفضل من أيام الأسبوع) لمجموعة من التلاميذ، اكتب العدد وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة:

| الجمعة | الخميس | الثلاثاء | الاثنين |
|--------|--------|----------|---------|
| 2911 | eres | | |
| 2201 | uklu | 3 4 | . S. S. |

| عدد التلاميذ | اليوم الاثنين الثلاثاء |
|---------------------------------|------------------------------|
| | الاثنين |
| 1994 1995 - P. O. (1994 - 1995) | - |
| | الثلاثاء |
| | الثلاثاء |
| | |
| | الخميس |
| | العميس |
| | الجمعة |
| | land or the second |
| مندمة مامد | |
| صندوی واحد. بدل علی تلمیذ | |
| | |
| | |
| • | |

المتخدام التمثيل البياني السابق حوّط حول الإجابة الصحيحة:

عدد التلاميذ الذين يفضلون يوم الاثنين = تلاميذ . [، ٣ ، ٤ ، ٥] والمواقع المواقع ال

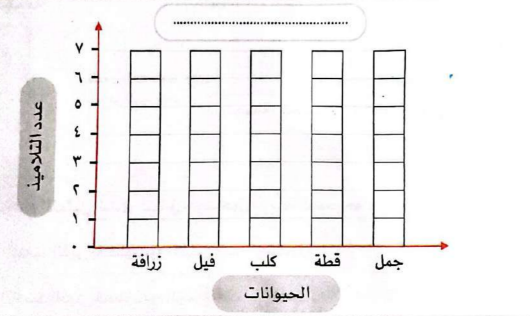


ساعد طفلك في إكمال التمثيل البياني كالتالى: تلوين صندوقًا واحدًا (على كل عمود من أعمدة الأيام التي يفضلها التلاميذ)
 حيث أن: كل صندوق ملون يدل على اختيار مُفضل لأحد التلاميذ.

-91

الصورة التالية توضح (الحيوانات المفصلة) لمجموعة من التلاميذ . اكتب العدد وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة :

| عددالتلاميذ | الحيوان | 100 00 00 | A 287 103 |
|---|---------|-----------|-----------|
| | نرافة 🎢 | | |
| | فيل من | | |
| | کلب کلب | 25 76 | |
| | قطة م | OTT. YAY | |
| *************************************** | جمل | | |



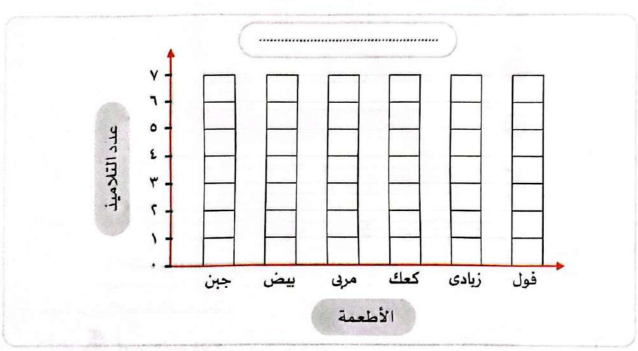
| تلاميذ . | كم تلميذًا يفضلون القطة ؟ | 1 |
|---|--|---|
| | ما الحيوان الأكثر تفضيلًا لدى التلاميذ ؟ | ٢ |
| *************************************** | ما الحيوان الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ؟ | * |
|) <u>- </u> | اكتب عنوانًا مناسبًا للتمثيل البياني السابق: | ٤ |

• ساعد طفلك في إكمال التمثيل البياني ووضح له كيفية تحديد عنوان مناسب للتمثيل البياني مثل: المجموعات هنا هي (الحيوانات) فيكون عنوان التمثيل البياني هو (الحيوانات المفضلة).



الشكل التالى يوضح (الأطعمة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ . اكتب العدد وأكمل تمثيل البيانات بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة :

| عددالتلاميذ | الأطعمة | | الأطعمة المفضلا | |
|-------------|---------|-------|-----------------|-------|
| | جبن | كعك) | زبادی | مربی |
| | ہیض | جين | مربي | زیادی |
| | مربی | | | |
| | كعك | مربی | بيض | زیادی |
| | زیادی | جبن | بيض | فول |
| | فول | كعك | مربی | مربی |

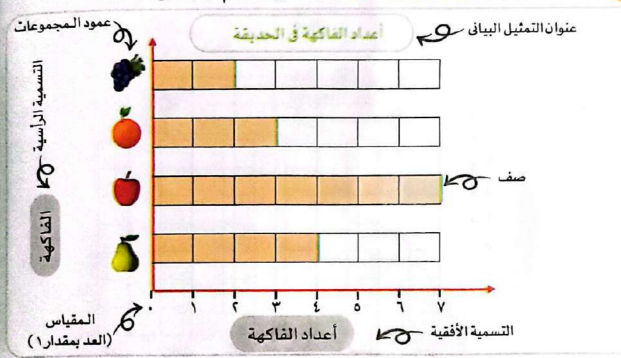


| كم تلميذًا يفضلون الزيادى ؟ تلاميذ . | 1 |
|---|-----|
| كم تلميذًا يفضلون الجبن ؟ تلميذ . | 5 5 |
| ما الطعام الأكثر تفضيلًا لدى التلاميذ ؟ | * |
| ما الطعام الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ ؟ | ٤ |
| ما الأطعمة التي يتساوى فيها العدد؟ | . 0 |
| • 3.111.3111. (.f.711)51:1:1.1: | |

- التمثيل البياني بالصفوف (الطريقة الأفقية)
- ساعد (شريف) في تجميع البيانات الخاصة بـ (أعداد الفاكهة في الحديقة) واكتب العدد :



الاحظ عناصر (التمثيل البياق بالصفوف) لهذه البيانات ثم أجب على الأسئلة :

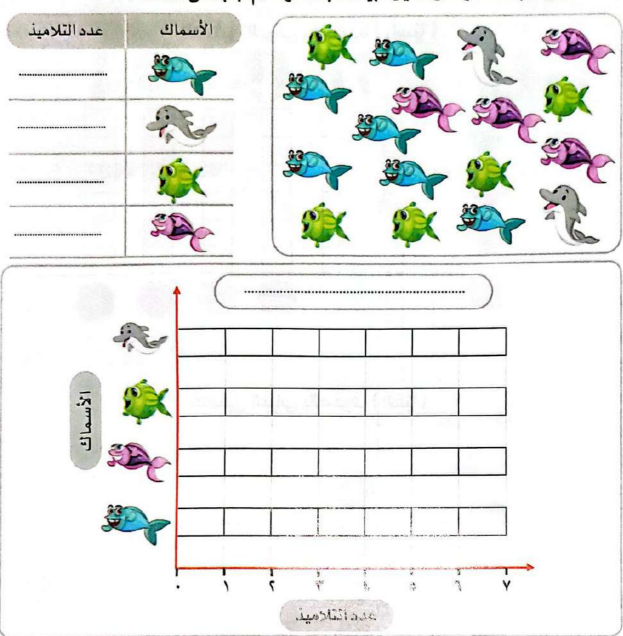


حوط حول الإجابة الصحيحة:

- (١ ، ٢ ، ٤ ، ٦] كم 🍊 توجد بالحديقة ؟ [١ ، ٢ ، ٤ ، ٦]
- 🕻 كم 🧨 توجد بالحديقة ؟ [١ ، ٢ ، ٤ ، ٦]
- 🔭 ما الفاكهة الأكثر عددًا ؟ [🧳 ، 🍎 ، 🍊 ، 🍊]
- وضح لطفلك أنه يوجد طريقتين للتمثيل البياني وهي :(١) الطريقة الرأسية ﴿ بالأعمدة ﴾ . (٧) الطريقة الأفقية ﴿ بالصفوف ﴾ .
- وضح لطفلك أن الطريقة الأفقية (التمثيل البياني بالصفوف) هي عبارة عن تبديل الصفوف بالأعمدة في الطريقة الرأسية حيث : أصبحت التسمية الأفقية (أعداد الفاكهة) أسفل المقياس الذي فيه العدّ بمقدار (١) .
 - و التسمية الرأسية ﴿ الفاكهة ﴾ بجوار عمود المجموعات وهو ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴾ وعنوان التمثيل البياني كما هو في مكانه لا يتغير.



الصورة التالية توضح بعض (الأسماك المفضلة) لمجموعة من التلاميذ عدُ واكتب العدد وأكمل تمثيل البيانات بالصفوف ثم أجب على الأسئلة:



| : | بصحتحه | به۱ | رجا | حول ١ | حوط | 1 |
|---|--------|-----|-----|-------|-----|---|
| | | | | | | |

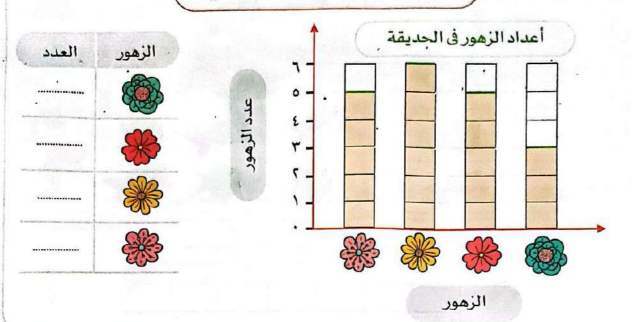
- ۱) كم تلميذًا يفضلون 🂢
- ٢) كم تلميذًا يفضلون ﴿ ٢
- ٣) السمكة الأكثر تفضيلًا هي
- ٤) السمكة الأقل تفضيلًا هي

- [De () () [()]
- 🦿 اكتب عنوانًا مناسبًا للتمثيل البياني :

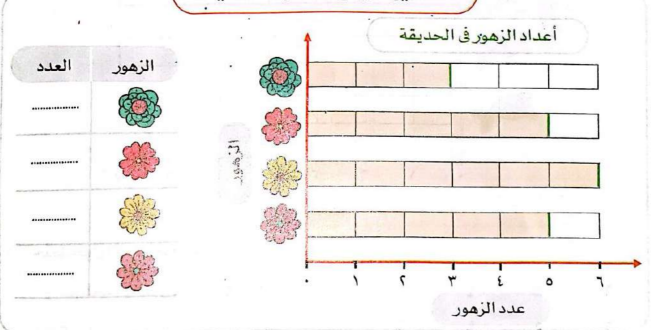


😭 ساعد (داليا) في الحصول على البيانات من التمثيل البياني الذي يوضح (أعداد الزهور في الحديقة) (رأسيًا وأفقيًا) ثم أكمل الجدول في كل حالة:

التمثيل البياني بالأعمدة (رأسيًا)



التمثيل البياني بالصفوف (أفقيًا)



هل اختلفت البيانات التي حصلت عليها من التمثيل البياني (رأسيًا و أفقيًا) ؟

لوّن إجابتك - (نعم) (لا



• وضح لطفلك أن التمثيل البياني في الطريقتين (بالأعمدة وبالصفوف) لنفس البيانات مختلفان في الشكل ولكن يحتويان على نفس البيانات ولكن يحتويان على نفس البيانات.



يونيو

يونيو

مايو

إبريل

أكمل التمثيل البياني الذي يوضح (أعياد الميلاد) لمجموعة من التلاميذ (رأسيًا وأفقيًا):

إبريل مايو

بالأعمدة (رأسيًا) بالصفوف (أفقيًا) أعياد الميلاد أعياد الميلاد ٠ عدد التلاميذ ٣ 5 إبريل مايو يونيو عدد التلاميذ شهورالسنة

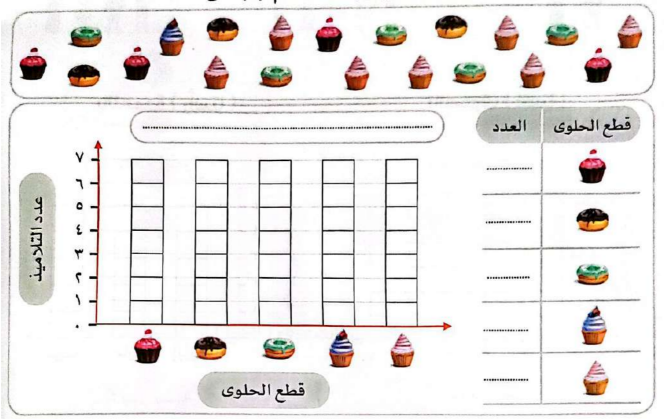
فم باستخدام التمثيل البياق العمايق موط حول الإجابة الصحيحة:

- عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر مايو = 5
- م عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهريونيو =
- 🏲 عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر إبريل = 5 الرياضيات – الصف الثاني الابتدائي
 - الشهر الذي فيه أكبر عدد أعياد ميلاد للتلاميذ هو يونيو] إبريل ،
 - الشهرالذي فيه أقل عدد أعياد ميلاد للتلاميذ هو إبريل ، يونيو
 - عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهرهو ٤ [يونيو إبريل ، مايو

• اطلب من طفلك الإجابة على الأسئلة باستخدام التمثيل البياني بالأعمدة (رأسيًا) مرة و(أفقيًا) مرة أخرى للتأكد من عدم اختلاف البيانات في الحالتين.

تُانيا مقارنة البيانات باستخدام الرموز (>) أو (<) أو (=)

الصورة التالية توضح (قطع الحلوى المفضلة) لمجموعة من التلاميذ. عد واكتب العدد وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب على الأسئلة:



🔨 اكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون كل نوع من قطع الحلوى، ثم قارن بينها باستخدام الرمز المناسب (> أو < أو =) كما بالمثال:



- ٢ حوط حول الإجابة الصحيحة:
 - ١) قطعة الحلوى الأكثر تفضيلًا:

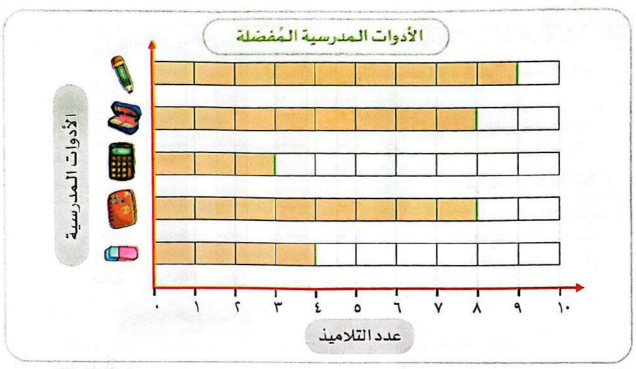
 - ٢) قطعة الحلوى الأقل تفضيلًا:
- . 🖨]

- ساعد طفلك على استخدام الرموز (>) أو (<) أو (=) ; للتعبير عن المقارنات بين البيانات التي يحصل عليها من التمثيل البياني بالأعمدة أو الصفوف.





لاحظ التمثيل البياني بالصفوف الذي يوضح (الأدوات المدرسية المفضلة) لبعض التلاميذ، ثم أجب على الأسئلة:



١ اكتب عدد الاختيارات لكل أداة وقارن بينها باستخدام الرمز المناسب (> أو < أو =):

| *********** | *********** | () |
|-------------|-------------|----|
| | | (|
| | | |

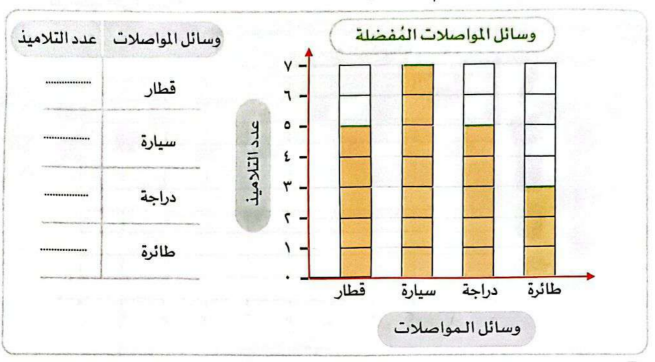
٢ باستخدام التمثيل البياني السابق حوط حول الإجابة الصحيحة:

| ۹ تلامیذ | 6 | ۸ تلامیذ | - | ٤ تلاميذ |] | = (| | عدد التلاميذ الذين يفضلون | |
|----------|---|----------|---|----------|---|-----|--|---------------------------|--|
|----------|---|----------|---|----------|---|-----|--|---------------------------|--|

الراقيان –العد الألمة الإشائه – قا

T

لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (وسائل المواصلات المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ، ثم أجب على الأسئلة:



| | | | 1 |
|---|------|--------|---|
| : | یایی | كمل ما | 1 |

| تلاميذ . | | ضلونالقطار = | دد التلاميذ الذين يف | ۱) ء |
|-------------------|---|-----------------------------|----------------------|-----------|
| تلاميذ . | | ضلونالدراجة = | دد التلاميذ الذين يف | ۲) ء |
| | | ل يفضلها ٣ تلاميذ هي | | |
| | هی | كثر تفضيلًا لدى التلاميذ | سيلة المواصلات الأ | ٤) و |
| | وهي | قل تفضيلًا لدى التلاميذ | سيلة المواصلات الأ | ٥) و |
| | *************************************** | ى تتساوى في العدد هي | سائل المواصلات الم | ٦) و |
| ام (> أو < أو =): | ت و قارن بينها باعتادت | إت لكل وسيلة مواصلا | اكتب عدد الاختيار | 1 |
| طائرة | ۲) قطار | س سيارة | طائرة | (1 |
| سيارة | ٤) دراجة | دراجة | قطار | (٣ |
| | له ورسوماته وأسئلته) . | (شارك طفلك أفكاره حول أعما | تأمل 🐶 | \supset |



المهنة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ . وأكمل تمثيل البيانات بالأعمدة ثم أجب عن الأسئلة :

| محاسب رسّام | مُهندس طبیب (مُعلم طبیب) |
|--------------------|----------------------------|
| مُعلم | مُهندس طبیب مُعلم مُعلم |
| مُهندس | طبیب معلم (محاسب مهندس) |
| طبیب | رسّام (سّام) (مُهندس) طبیب |
| | |

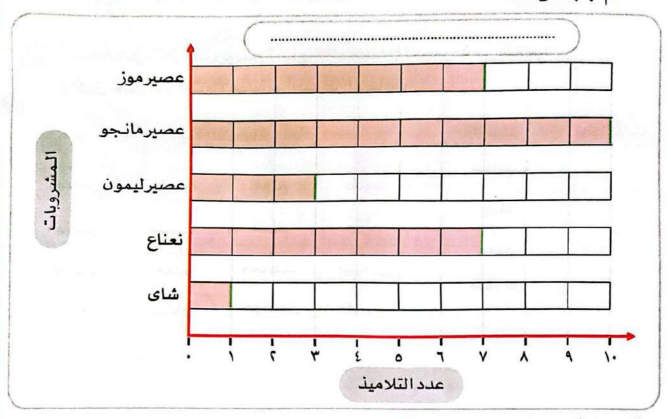
طبيب مُهندس مُعلم رسّام محاسب طبيب مُهندس مُعلم المهنة

ما المهنة التي يفضلها تلميذ واحد فقط ؟

٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون مهنة " المُعلم " ؟تلاميذ

الرياضيات – الصف الثالب الايتدائب – ف ا

ومن التمثيل البياني التالى الذي يوضح (المشروبات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ، ثم أجب على الأسئلة:



| ● أكمل ما يأتى : |
|---|
| المشروب الذي يفضله ٣ تلاميذ هو |
| رك المشروبان المتساويان في العدد هما |
| ٣ المشروب الذي يفضله ١٠ تلاميذ هو |
| المشروب الأكثر تفضيلًا لدى التلاميذ هو: |
| المشروب الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ هو: |
| المشروب الذي يفضله تلميذ واحد فقط هو |
| ٧ عنوان التمثيل البياني هو |
| اكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون كل مشروب من المشروبات ، وقارن بينها باستخدام الرمز |
| المناسب (> أو < أو =) : |
| عصيرمانجو نعناع شاى عصيرليمون |
| عصيرليمون عصيرموز نعناع موز |





ياضيات التقويم 🥰 نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم و تاريخ اليوم و الشهرو السنة.

١ النتيجة الشهرية

اليوم

السبت

الأحد

الاثنين

الثلاثاء

الاربعاء

الخميس

الجمعة

يناير

فبراير

مارس

إبريل

السنة



15



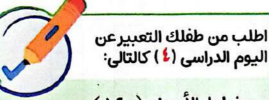
تاريخ اليوم

7 0 2 7 7 1

MESS

Lacobar

5.50



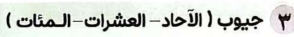
اليوم الدراسي (1) كالتالي: ٢ مخطط الأعداد (١٢٠)

| *** | 115 | 114 | 116 | 110 | 111 | 117 | 114 | 111 | 15. |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 11. |
| 11 | 16 | 44 | 46 | 90 | 17 | 47 | 44 | 11 | ١ |
| ٨١ | 74 | ٨٣ | AL | ٨٥ | 47 | AY | ٨٨ | 44 | ٩. |
| ٧١ | ٧٢ | 44 | 46 | ٧٥ | 77 | 44 | 44 | 44 | ٨. |
| ٦١ | 75 | 74 | 75 | 70 | 17 | 17 | 7.4 | 74 | ٧. |
| ٥١ | 20 | ٥٣ | oi | 00 | 70 | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦. |
| | | | | | | | | 100/325 | |

| 11 | 75 | 74 | 75 | 70 | 77 | 14 | 7.4 | 79 | ٧٠ |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| ٥١ | 70 | ٥٣ | oi | 00 | 70 | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦. |
| 13 | 25 | 24 | u | 10 | 27 | £V | 1.4 | 14 | ٥. |
| 71 | 46 | ** | 41 | 40 | 77 | 77 | 44 | 41 | 1- |
| 17 | 77 | 54 | 71 | 50 | 77 | " | 47 | 11 | ٧. |
| 11 | 15 | ۱۳ | 18 | 10 | 17 | ۱۷ | ۱۸ | 19 | ٢. |
| 1 | , | ٣ | ٤ | ۰ | ٦ | ٧ | ٨ | 4 | ١. |













5.75

| الغدهو | اليوم هو | الأمس هو |
|--------|----------|----------|
| | | |

alla

يونين

1.5m

ساعد طفلك يوميًا في الآتي:

١- أن ينظر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد:

•اليوم الحالى والشهر الحالى (بوضع علامة ✓داخل 🔵) • تاريخ اليوم الحالى والسنة الحالية (بوضع 🔾)

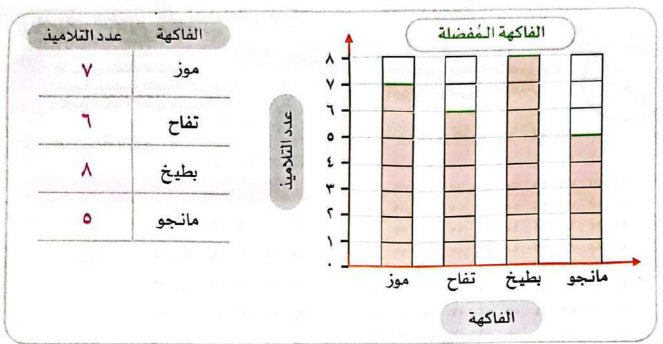
٢- التعبير عن العدد الذي يُعبر عن عدد أيام الحضور إلى المدرسة .

الرياميات - المف الثالب الإندائية - ق ا

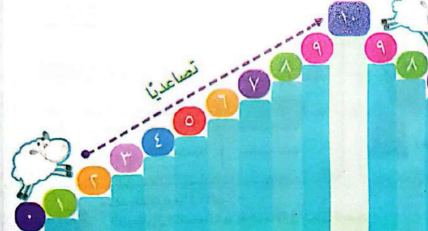


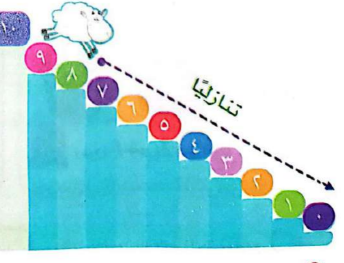
أُولًا تمثيل وتفسير البيانات

التمثيل البياني التالي يوضح (الفاكهة المفضلة) لمجموعة من التلاميذ:



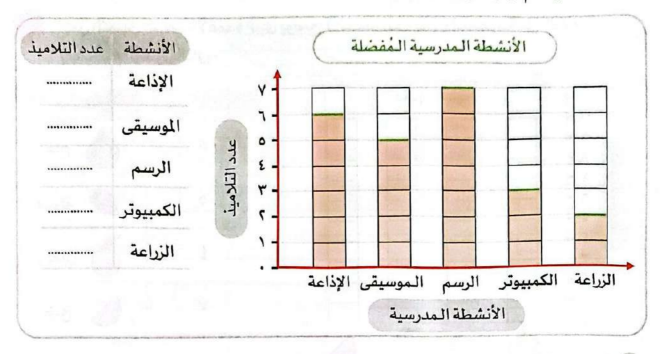
- ♦ لاحظ ترتيب (الفاكهة المفضلة) حسب عدد اختيارات التلاميذ كالتالى:
 - ١) الترتيب تصاعديًا من الأقل تفضيلاً إلى الأكثر تفضيلاً هو:
 - مانجو ٥
- 7) الترتيب تنازليًا من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً هو:
- طيخ موز تفاح







التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة : الأنشطة المدرسية المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة :



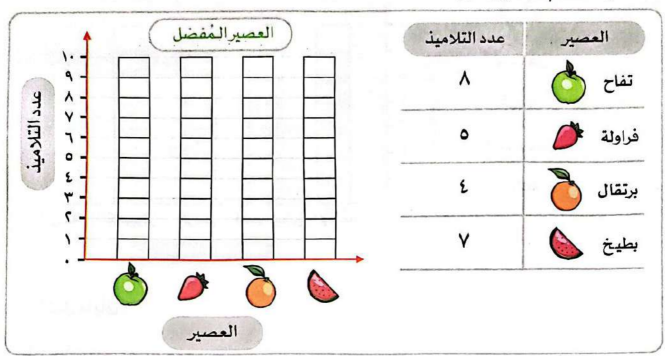
| : | يأتي | ، ما | أكما | 6 | 1 |
|---|------|------|------|---|---|
| • | 9= | | | V | |

| | •••••• | هو :هو : | ١)أكثرالأنشطة تفضيلًا |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | ٢) أقل الأنشطة تفضيلًا |
| | | ۵ تلامیذ هو | ٣) النشاط الذي يفضله |
| | | | ٤) النشاط الذي يفضله |
| دام (> أو < أو =) : | ط ثم قارن بينها باستخ | الذين يفضلون كل نشاه | 100 |
| الكمبيوتر. | ٦) الزراعة | الرسم . | ١) الإذاعة |
| الكمبيوتر. | ٤) الرسم | الموسيقى . | ٣) الإذاعة |
| | عديًا) مرة أخرى: | بقة (تنازليًا) مرة و(تصا | ٣ رتب الأنشطة السا |
| | 6 | | الترتيب تنـــازليًا هو |

[

ثانيًا تمثيل البيانات بمقياس (١)

أكمل التمثيل البياني بالأعمدة الذي يوضح (العصير المفضل) لمجموعة من التلاميذ باستخدام الجدول التالي:

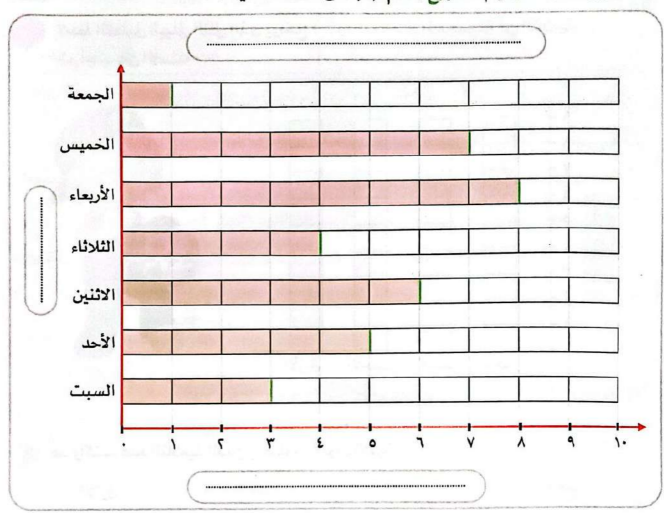


| | | دميد : | التلا | ختيارات | ىدد ا- | دسب ء | -(= | (١) قارن باستخدام الرمز المناسب (> أو < أو |
|------|-----|--------|-------|-----------|--------|-------|-----|--|
| | | | | | |) (| | Ø (\ |
| 0 | ••• | | | ********* | C |) (1 | | (r |
| | | | | | | | | ٢ حوِّط حول الإجابة الصحيحة: |
| | 6 | 0 | 6 | 3 | 6 | |] | ١) العصيرالأقل تفضيلًا هو |
| | 6 | 0 | 6 | 3 | • | 0 |] | ٢) العصير الأكثر تفضيلًا هو |
| بطيع | 6 | برتقال | 6 | فراولة | 6 | تفاح |] | ٣) العصيرالذي يفضله ٤ تلاميذ هو |
| ٧ | 6 | 7 | • | ٤ | • | 7 |] | ٤) عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير البطيخ |

٣ رتب العصائر السابقة (تصاعديًا) من الأقل تفضيلًا إلى الأكثر تفضيلًا:



أكمل الناقص على التمثيل البياني التالي الذي يوضح (عدد ساعات المذاكرة التي ذاكرها (يوسف) خلال أيام الأسبوع). ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



اكتب عدد ساعات المذاكرة التي ذاكرها (يوسف) في هذه الأيام ،
 ثم قارن بينها باستخدام الرمز المناسب (>أو < أو =):

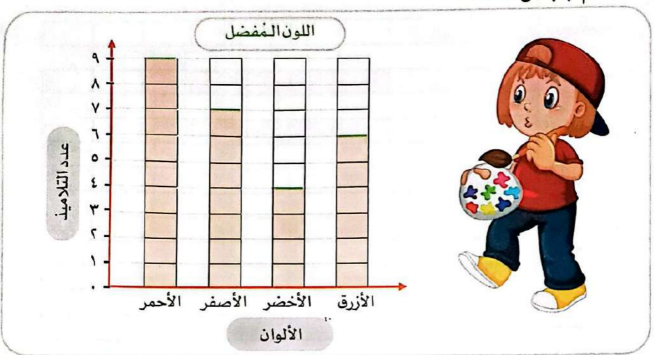
| الاثنين | |) السبت | ٢ | الاثنين . | | الأريعاء | (1 |
|---------|--|-------------|---|-----------|--|--------------|----|
| | | | | | | | |

| السبت . |) الأحد | معة . ٤ | الج | الثلاثاء | (4 |
|---------|---------|---------|-----|--------------|----|

| (يوسف) (تصاعديًا) من الأقل إلى الأكثر حسب عدد ساعات المذاكرة: | ٢ رتب الأيام التي ذاكر فيها |
|---|-----------------------------|
| | الترتيب هو: |

ثالثًا حل مسائل (جمع وطرح) حول بيانات التمثيل البياني بالأعمدة

اللون المفضل) لمجموعة من التلاميذ (اللون المفضل) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة:



| الأحمر | الأصفر | الأخضر | الأزرق |
|--|--------|--------|---|
| | | | ا كمل كما بالمثال: |
| : ١٣ تلميذًا | | , | مثال عدد التلاميذ الذ هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| تلميذًا | . = | | ۱) عدد التلاميذ الذين يفظ |
| تلاميذ رمن ، الفرق)تعنى إيجاد الفرق (- | | 👍ن | مدد التلاميذ الذين يفو التساسسية الذين يفو التساسسية والتساسية التسام ا |

مد واكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون الألوان الآتية :

(72

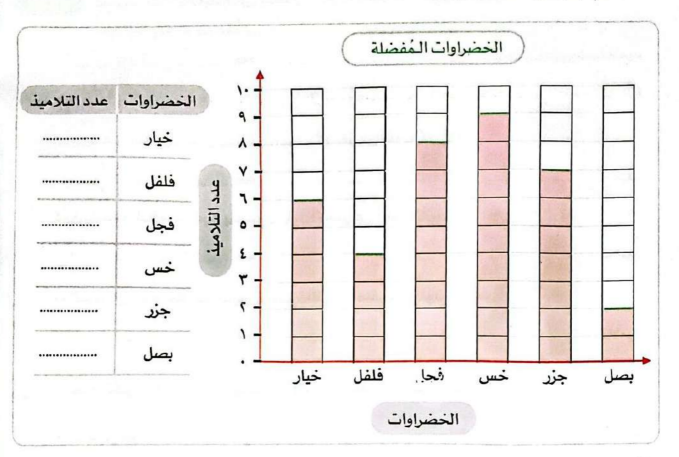


٣ أكمل كما بالمثال:

| كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر عن اللون الأخضر؟ | مثال |
|---|------|
|---|------|

| =تلاميذ. | ٤ | 4 |
|------------------------------------|--------------------------------|---|
| العدد الأصغر ٤ إلى العدد الأكبر ٩) | (العدّ تصاعديًا من | |
| رق ؟ | لون الأصفر عن اللون الأ | ١) كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الل |
| = تلميذًا. | | |
| رق ۶ | لون الأحمر عن اللون الأز | ٢) كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون ال |
| =تلاميذ. | | |
| ين الأخضر؟ | ون اللون الأصفر عن اللم | ٣) ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضا |
| =تلاميذ. | | |
| والأزرق ؟ | الألوان الأصفر والأخضر | ع ما العدد الكلى للتلاميذ الذين يفضلون |
| =تلميذًا. | | العدد الكلى هو: العدد الكلى |
| | أو < أو =) : | قارن باستخدام الرمز المناسب (> |
| لاميذ الذين يفضلون اللون الأصفر. | عمر عددالت | ١) عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأح |
| تلاميذ الذين يفضلون اللون الأزرق. | فضر عددال | ٢) عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأخ |
| للاميذ الذين يفضلون اللون الأحمر. | يق عددات | ٣) عدد التلاميذ الذين يفضلون اللون الأز |
| حسب عدد اختيارات التلاميذ : | ر (تصاعديًا) مرة على | 🤻 رتب الألوان السابقة (تنازليًا) مرة و |
| | 6 | الترتيب تنازليًا هو: |
| | 6 | الترتيب تصاعديًا هو: |
| | البيانى وحساب الفرق بين العمود | • اسأل طفلك عن عدد التلاميذ الذين يفضلون الا بأكثر من طريقة : عن طريق الرجوع إلى التمثيل ا العدد الأكبر أو العد تنازليًا من العدد الأكبر إلى ال |

لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (الخضراوات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



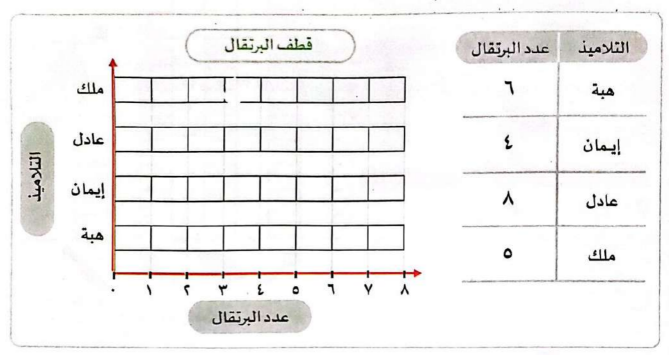
| == تلميذًا . | ا كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الخس على الجزر؟ |
|---------------------------|---|
| غل ؟ | ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار والذين يفضلون الفلا |
| 🚞 تلميذًا . | ٣ ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار والجزر معًا ؟ |
| 💳 تلميذًا . | المالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الفجل والجزر والبصل؟ |
| = تلميذًا . | |
| 6 | رتب الخضراوات (تنازليًا) من الأكثر تفضيلاً إلى الأقل تفضيلاً:،،، |
| ردله كلمة "مجموع" و" فرق" | • ساعد طفلك في إجابة بعض الأسئلة عن البيانات باستخدام عمليات الجمع والطرح وكد |



حتى الدرس ٥



أكمل التمثيل البياني بالصفوف (أفقيًا) الذي يوضح (قطف البرتقال) لأربعة تلاميذ باستخدام الجدول التالي، ثم أجب عن الأسئلة:



| | . 77 | . 1 - | كمل | 1 |
|---|------|-------|-----|------|
| • | 9 | | ىمى | 1 61 |

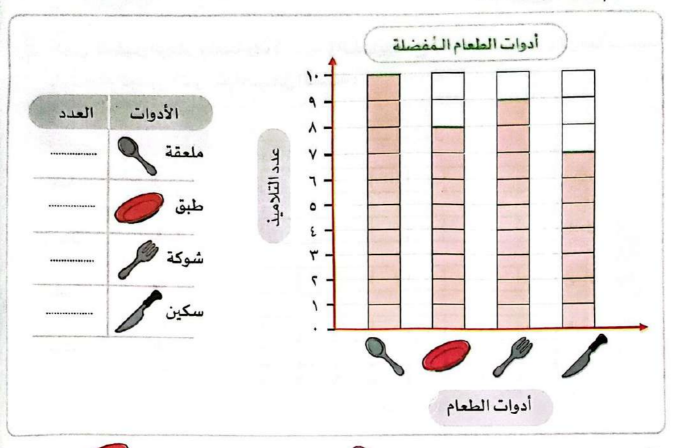
| بو | التلميذ الذي قطف أكبرعدد من البرتقال ه | (1 |
|----|--|----|
| | أقل عدد البتقاليتم قطفه مم | (5 |

﴿ اكتب عدد البرتقال الذي قطفه كل تنميذ ثم قارن بينها باستخدام علامة (> أو < أو =):

| إيمان. | *************************************** | ************ | عادل | (1 | <u>ئ</u> . | ملا | | | هبة | (1 |
|--------|---|---|------|----|------------|-----|---|--|-------|----|
| عادل. | | *************************************** | هبة | (٤ | | هب | *************************************** | | إيمان | (4 |

| و (تنازلیًا) مرة أخرى | (تصاعديًا) مرة ر | ، قطفه كلَّا منهم | عدد البرتقال الذى | رتب التلاميذ حسب | 4 |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---|
| | · | ٠ | | الترتيب تصاعديًا هو: | |
| | ٠ | | | الترتيب تنازليًا هو: | |

ومن التمثيل البياني التالى الذي يوضح (أدوات الطعام المفضلة) لمجموعة من التلاميذ، ثم أجب عن الأسئلة:



| كم يزيد عدد الترمبذ الذين يفضلون عن عدد التلاميذ الذين يفضلون ؟ | 1) |
|--|----|
| كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون عن عدد التلاميذ الذين التلاميذ الذين الذ | 7 |
| ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون و معًا؟ عليدًا. | * |
| ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون و هو و هو و الميذا. | ٤ |
| حوط حول أكثر أدوات الطعام تفضيلًا: | ٥ |
| رتب كلًا من أدوات الطعام (السكين - الشوكة - الطبق - الملعقة)، (تنازليًا) مرة و (تصاعديًا) مرة أخرى حسب العدد . الترتيب تنازليًا هو: | 7 |
| الترتيب تصاعديًا هو: | |

- تمثيل البيانات بمقياس (1.),(7)- التمثيل البياني بالأعمدة



ياضيات التقويم 🥩 نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم و تاريخ اليوم و الشهرو السنة.





النتيجة الشهرية

| | (| ليوه | يخا | י | | | | وم | الي |
|---|--------|-----------|------|----------|-------------|------------|-----|-------|----------|
| 1 | ٥ | ٤ | ٣ | • | 1 | C | | ىبت | الس |
| ٢ | * | 1. | 4 | ٨ | ٧ | 0 | | حد | الا |
| ١ | 17 | 17 | 10 | 18 | 15 | \bigcirc | | نیں | الاذ |
| E | ۲۳ | 77 | 71 | ۲. | 19 | \bigcirc | | لاثاء | الث |
| | 79 | ۸7 | 77 | 77 | 70 | | (| بعاء | الأر |
| | | | | | , 11 | | (| سيس | الخد |
| | | | | | | | (| معة | الج |
|) | AAA | digented. | |) | مايو | 10 |) | ير | ا ينا |
| | . wile | أكتو | IĞ | | يونيو | (| Ž | راير | |
| ? | | نوده | | | وليو غسط | | 2 | w | |
| 1 | Fra | دويس | 1 | Ush | | 1 | _ | يل | וְיִּע |
| | 5 | .00 | | 7.7 | ٤ | 7.7 | ٣ | ىنة | الس |
| | | | | | | | | 200 | tromer |
| | (| مس | الله | الغد | | (اليو | 111 | الم | |

اطلب من طفلك التعبيرعن اليوم الدراسي (٦) كالتالي:

مخطط الأعداد (١٢٠)





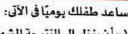
رسم 🔵 حول العدد (🌓) في مخطط (۱۲۰)

٣ جيوب (الآحاد- العشرات-الـمئات)









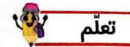
اليوم هو

- ١- أن ينظر إلى النتيجة الشهرية المعلقة في المنزل لتحديد :
- اليوم الحالى والشهر الحالى (بوضع علامة ✓ داخل 🥒) تاريخ اليوم الحالى والسنة الحالية (بوضع 🔾) -
 - ٢- التعبير عن العدد الذي يُعبر عن عدد أيام الحضور إلى المدرسة.

الغدجو

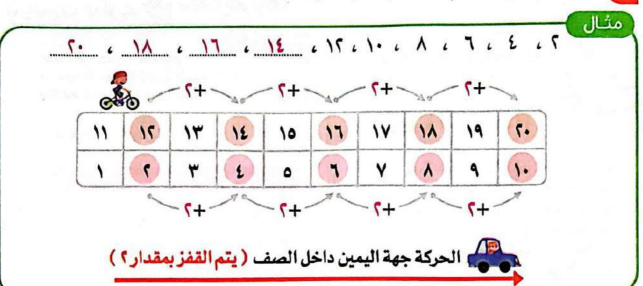
الرياضيان - الحف اللامه الابتدائه - فرا

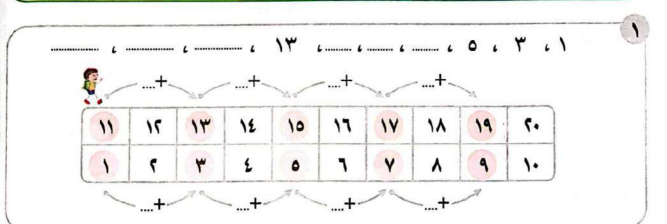
المئات



أُولًا العدّ بالقفر بمقدار (٢)

أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠) كما بالمثال:



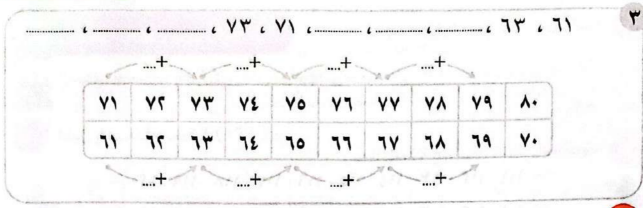


| | + _ | | + <u>-</u> | | +. | | + <u> </u> | | |
|----|------------|----|------------|----|----|----|------------|----|----|
| ۳١ | ٣٢ | 44 | 42 | 40 | ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | 44 | ٤٠ |
| 17 | 77 | 77 | 52 | 50 | 77 | 77 | 47 | 59 | ۳. |

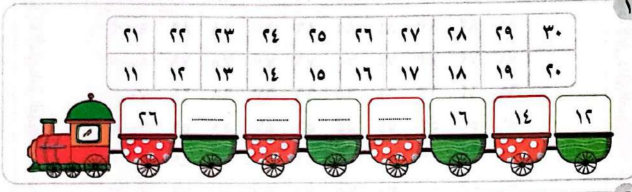
● وضح لطفلك طريقة العدّ بالقفز بمقدار (٢) يعني [أن نتجاوز عددًا واحدًا عند ممارسة العدّ في كل مرة] باستخدام مخطط (١٢٠).

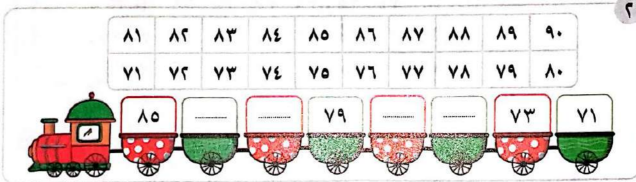




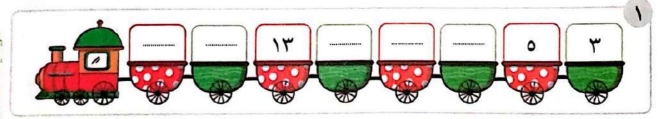


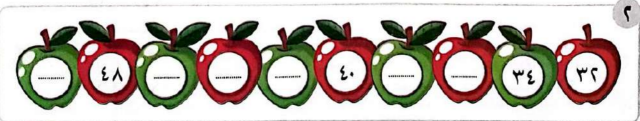
أكمل ما يأتي باستخدام مخطط (١٢٠):





أكمل العدّ بالقفز بمقدار (٢):





تُانيًا العدّ بالقفر بمقدار (١٠)

وضح لطفلك أن العد بالقفز بمقدار (٢) يكون (أفقيًا) عبر الصفوف .
 (١٠) يكون (رأسيًا) عبر الأعمدة .



🚺 أكمل باستخدام مخطط (۱۲۰):

| - day | 111 | 111 | 114 | 112 | 110 | 117 | 117 | 114 | 119 | 15. | 1 | |
|--|-----------|----------|----------|-----|----------|-----|----------|----------|-----|-----|----|---|
| - de | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 11. | 15 | E |
| >0 | 91) | 76 | 94 | 92 | 90 | 97 | 94 | 9.4 | 99 | 1 | 15 | |
| 1 | 11 | 7. | ٨٣ | AE | 10 | ٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ۸٩ | 9. | 15 | 9 |
| >0 | VI | 75 | 74 | Y£ | Yo | ٧٦ | 77 | ٧٨ | ٧٩ | ۸٠ | 15 | |
| >0 | 71 | 75 | ٦٣ | 72 | 70 | 77 | 14 | ٦٨ | 79 | ٧. | 15 | |
| - | 01 | 70 | ٥٣ | 01 | 00 | ۲٥ | ٥٧ | ۸۵ | ٥٩ | 7. | 15 | |
| >0 | 13 | 25 | 24 | ٤٤ | 20 | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | 29 | 0. | 15 | |
| > | 71 | 46 | 44 | 45 | 40 | 47 | 44 | 47 | 49 | ٤٠ | 15 | |
| >4 | 17 | 77 | 77 | 72 | 50 | 77 | 17 | ۸۲ | 79 | ٣. | 15 | |
| (+·) | 11 | 15 | 14 | 12 | 10 | 17 | 14 | ۱۸ | 19 | 5. | 6. |) |
| | 1 | 7 | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | 1. | | |
| 9 | -9- | | |) | -0 | | | | | -0- | > | ı |
| | | 1 | | | | 1 | | . Ψ | • | ۲٠ | ١. | |
| ١ | ********* | ******** | ., ,,,,, | | ******** | | + | | | | | |
| 4-9- | -9 | | | - | - | | | | - | -9 | | |
| ,,,,,,,,,,, | , | ٨٤ | | | | | | | | 37 | 12 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 49- | - | -9- | | - | - | -9- | | | | 1 | -9 | |
| ********* | 90 | ******** | | | | | ******** | ٣ | ٥ | 67 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| - | -9- | | | | 9- | -9- | | | | - | - | |
| The state of the s | | | | | | | | | | | | |

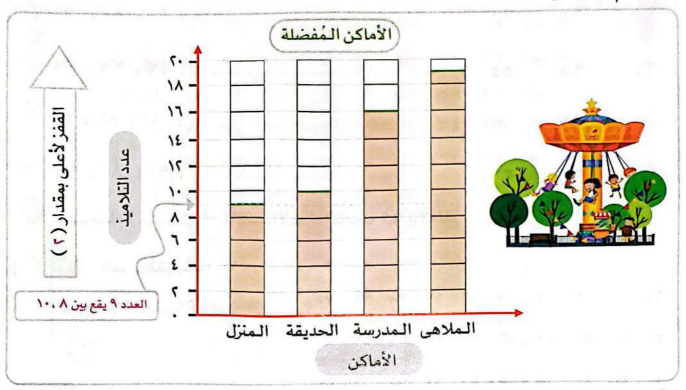


| | | | | | | | | | | 🕜 أكمل العدّ بالقفز بمقدار (١٠) : |
|------|-------|-------|-------|----------|---------|---------|---------|------------|---------|---|
| | ۲۸ | ٤ | | L | 77 | | | 6 | ••••• | |
| •••• | ••••• | ٠ | | t | ٧٣ | | | L | ******* | |
| | | | | | | | | | : í | وقط حول العدد الصحيح لإكمال العد |
| [\. | ٠, | ٩. | ι | ۸٠ |] | ••••• | ••••• | ·········· | | |
| . 4 | ، د | 90 | | ٥٥ |] | ••••• | | | | , 50, 70, 70 |
| ٨ | ، ۱ | 71 | í | ٧١ |] | | | | | ۲۱، ۱۱، ۱۲ ، ۱۳ |
| ١. | ۲ ، | ٦٢ | | 77 | 1 | | ••••• | | | ٤ ١٧ ، ١٨ ، ١٩ ، |
| | | | | | : 2 | لأمثلا | كما با | تجة | | و باستخدام (مخطط ۱۲۰) اکتب الأعدا |
| | | | | ود] م | مل العم | ۱۰) داغ | مقدار (| لحركة ا | 1] | مثال (العد بالقفز بمقدار ١٠): |
| 71 | 75 | 78 | ٦٤ | ٦٥ | 77 | ٦٧ | ٦٨ | 79 | ٧. | بداية من ١٥ حتى ٥٥ باللون الأزرق. |
| ٥١ | 70 | ٥٣ | ٥٤ | 00 | 67 | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦. | [00 , 60 , 70 , 10] |
| ٤١ | 25 | 24 | ٤٤ | 10 | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | 19 | ٥٠ | مثال ۲ (العد بالقفز بمقدار ۲): |
| ٣١ | ٣٢ | 44 | 42 | 40 | ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | ٣٩ | ٤. | بداية من ١٥ حتى ١٩ باللون الأحمر |
| ۲۱ | (11) | 77 | 37 | (0) | 77 | 77 | ۸7 | 69 | ۳. | 19 17 10 1 |
| 11 | 15 | ۱۳ | 12 | (10) | 17 | (1) | ۱۸ | (19) | ۲٠ | \ (العد بالقفز بمقدار ١٠): |
| | | | da, I | لصف] | داخل ا | دار (۲) | ركة بمق | [الحر | | بداية من ٢٢ حتى ٦٢ باللون الأصفر. |
| | | | | | | | | | | [] |
| [| | ·•••• | | _] | ر. | لأخض | للونا | ۳۰با | ۲ حتی | ۲ (العد بالقفز بمقدار ۲): بدایة من ۲۲ |
| [| | | | .] | | | | | | ۳ (العد بالقفز بمقدار ۱۰): بدایة من ۳ |
| [| | | | .] | | | | | | ٤ (العد بالقفز بمقدار ۲): بداية من ٢٣ |

ثَالِثًا التمثيل البياني بالأعمدة (الطريقة الرأسية)

تفسير التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس (٢)

لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الأماكن المفضلة) لمجموعة من التلاميذ، ثم أجب عن الأسئلة:



| تلاميذ. | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الحديقة ؟ | ١ |
|--|---|---|
| تلاميذ. | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون المئزل ؟ | 7 |
| تلميذًا. | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الملاهي ؟ | ٣ |
| | ما المكان الأكثر تفضيلًا لدى التلاميذ؟ | ٤ |
| | ما المكان الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ؟ | ٥ |
| لحديقة معًا ؟ | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الملاهي وا | ٦ |
| تلميذًا | | |
| لملاهى عن المدرسة ؟ | ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون ال | ٧ |
| تلاميذ كن حتاح الى العدّ بالقفن بمقدار (٢) . | • وضح لطفلك أن كل صندوق بمثل تلميذين و لذلك | |

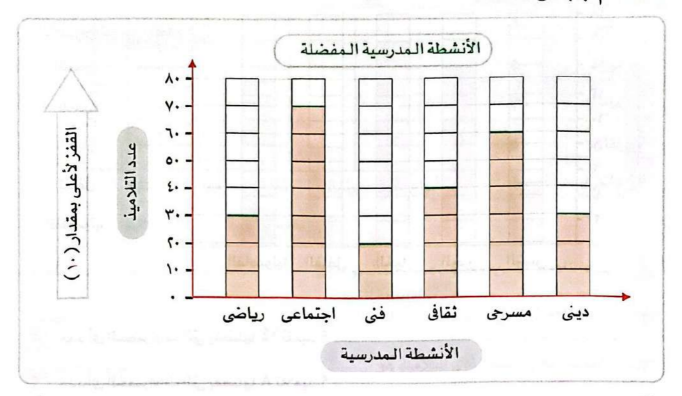


- وجه طفلك إلى أن عدد التلاميذ الذين فضلوا المنزل هو (٩) لأن التمثيل البياني محدد بين (١٠،٨).
- وجه طفلك إلى أن عدد التلاميذ الذين فضلوا الملاهي هو (١٩) لأن التمثيل البياني محدد بين (١٠،١٨).



تفسير التمثيل البياني بالأعمدة بمقياس (١٠)

لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الأنشطة المدرسية المفضلة) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة:

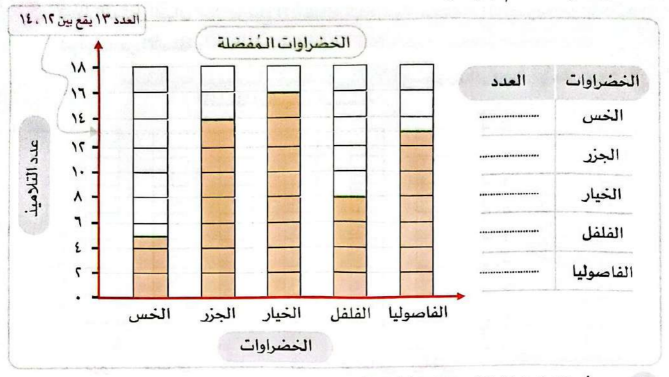


| تلميذًا . | | 150.00 | عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط المسرحي | 1 |
|-----------|------------------------|-------------|---|-----|
| تلميذًا . | | | عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الثقافي | (1) |
| تلميذًا . | | 1 | عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الفقي | * |
| تلميذًا . | | ent; | عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الاجتماعي | ٤ |
| تلميذًا . | | | عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الرياضي | ٥ |
| | معًا ؟ | لفنى | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الديني وا | 9 |
| تلميذًا . | | | | |
| | مى عن النشاط الرياضى ؟ | ىسر- | كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الد | Y |
| تلميذًا. | | ··········· | | |
| | | | | |

• ساعد طفلك في إجابة بعض الأسئلة حول البيانات باستخدام عمليات الجمع والطرح وكرر له كلمة "مجموع" و" فرق".

• وضح لطفلك أن كل صندوق يمثل ١٠ تلاميذ ولذلك نحتاج إلى العدّ بالقفز بمقدار (١٠) .

التلاميذ (الخضراوات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ واكتب العدد ثم أجب عن الأسئلة:



| *************************************** | حدد أى الخضراوات التي يفضلها ١٤ تلميذ ؟ | 1 |
|---|---|---|
| | حدد أى الخضراوات التي يفضلها ٨ تلاميذ ؟ | 1 |
| r i Dhen i ja | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار والخس معًا؟ | 4 |
| تلميذًا . | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون الفاصوليا و الفلفل معًا؟ | ٤ |
| == سسسسست تلميذًا . | كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الجزرعن الفاصوليا ؟ | 0 |
| == سسسسسس تلميذًا. | كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الخيار عن الخس ؟ | ٦ |
| = تلميذًا. | ما عدد التلاميذ الذين فضلوا الفلفل والجزر (الفلفل + الجزر) ؟ | ٧ |
| = تلمیذا. | كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا الجزر عن الفلفل (جزر – فلفل) ؟ | ٨ |



أكمل التمثيل البياني التالي الذي يوضح (العصائر المفضلة) لمجموعة من التلاميذ، ثم أجب عن الأسئلة:

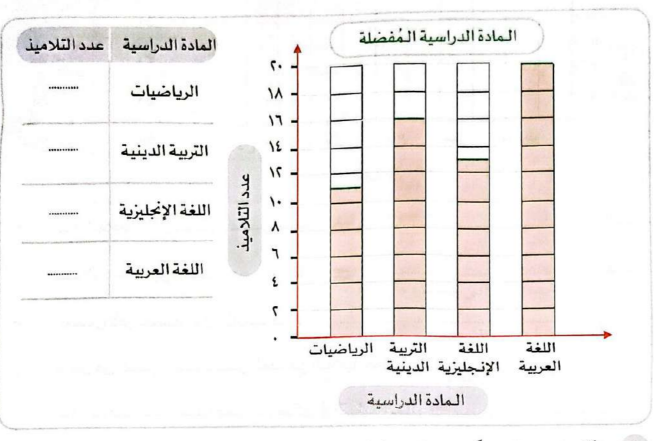
| | A | N E. | ضلة | صائرالمف | (الع | | عدد التلاميذ | العصائر |
|--------------|----------|-------|-----|----------|-----------|----------|--------------|------------|
| | 7 | | | | | | ٦. | مانجو |
| | 0 | | | | | | | • |
| 346 | ٤٠ - | | | | | | ٥٠ | موز |
| عدد التلاميذ | ۳۰ - | | | | | 7 1 | ٣٠ | تفاح |
| ٠٠٠ | 1. | | | | | Cn p | ۰۰ | برتقال |
| | | مانجو | موز | تفاح | ری برتقال | أنواع أخ | ٤٠ | أنواع أخرى |
| | | | | لعصائر | n | | | |

| تلميذًا. | عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير المانجو | |
|--------------|--|---|
| تلميذًا . | عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير البرتقال 🚍 | 1 |
| | العصير الأقل تفضيلًا لدى التلاميذ هو | * |
| | نوعين من العصير فضلهما نفس العدد من التلاميذ هما | ٤ |
| تلميذًا . | عدد التلاميذ الذين فضلوا عصير غير مذكور في التمثيل البياني 🚃 | ٥ |
| | كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير الموزعن عصير التفاح؟ | ٦ |
| تلاميذ . | | |
| The year and | ما الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير المانجو عن الأنواع الأخرى ؟ | Y |
| تلميذًا. | | |
| 5. 4 | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون أنواع أخرى عن عصير التفاح ؟ | ٨ |
| تلاميذ. | The same of the sa | |
| Y | ما عدد التلاميذ الذين يفضلون عصير التفاح وعصير الموزمعًا؟ | 9 |

حتى الدرس ٨



ما باستخدام التمثيل البياني الذي يوضح (المادة الدراسية المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ، أجب عن الأسئلة:

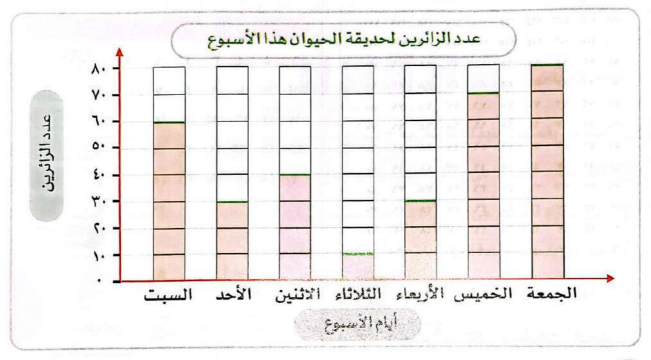


| | | | اندراسيه | 031411 | |
|-----------|----------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|-----------|
| | | | للاميذ ؟ | فل المواد تفضيلًا لدى النا | ١ ما أَهُ |
| | عًا ؟ | ة والرياضيات م | وناللغة العربية | دد التلاميذ الذين يفضل | ٢ ماء |
| تلميذًا . | التربية الدينية ؟ | غة العربية عن | فضلون مادة الا | زيد عدد التلاميذ الذين ي | ۲ کمی |
| تلاميذ. | | | ادة دراسة مقار | نب عدد الاختيارات لكل م | اکت |
| | ام (> او < او =) : | رن بينها با <i>ست</i> حد | ده دراسیه وفار | ىب عدد ، دخىيارات ندل م | |
| | اللغة العربية | | | الرياضيات | 1 |
| | التربية الدينية | | | اللغة الإنجليزية | • |
| | اللغة الإنجليزية | | | اللغة العربية | (4) |



| | | | | | | | | | 1.5.7 | . 1 | *1 | 11 /4 | 1 | | | | | 44 (| |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-------|---|----|---|---|------|-----|-----|----|------|----|
| ۸١ | 74 | ٨٣ | YE | ۸۵ | 77 | ٨V | ٧٨ | ۸٩ | ٩. | : 32 | וש | لإكمال | 1 | 11.7 | دطه | مرم | حد | 1401 | (1 |
| 41 | 74 | ٧٣ | YE | ۷٥ | 77 | * | YA | 71 | ۸٠ | | | | | 2 | | | | | |
| 11 | 75 | 74 | 71 | 70 | 17 | 14 | 7.4 | 74 | ٧. | ********** | 6 | | | 67 | 6 | 10 | L | ٥ | 1 |
| ٥١ | 70 | ٥٣ | OL | 00 | 67 | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦. | | | | | w., | | w , | | ΨΨ | |
| 11 | 25 | 24 | ٤٤ | 10 | 13 | ٤٧ | 11 | 19 | 0. | *************************************** | 6 | | 6 | 1 4 | 6 | 10 | L | 1 1 | 1 |
| ٣١ | 77 | 44 | 45 | 40 | 41 | ** | 44 | 44 | 1. | | | | | ٠, | , | 14 | , | 17 | * |
| 17 | 77 | 77 | 37 | 67 | 77 | 47 | 47 | 11 | ٣. | *********** | | | L | | L | 1/1 | ٠ | 1 | |
| 11 | 15 | 14 | 12 | 10 | 17 | ۱۷ | ۱۸ | 14 | ۲٠ | | 1 | (| , | V٩ | | 79 | L | 09 | 6 |
| ١ | 5 | * | ٤ | ٥ | 1 | Y | ٨ | 9 | 1. | *************************************** | • | *************************************** | • | , , | | | | 7 | |

لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (عدد الزائرين لحديقة الحيوان هذا الأسبوع) ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



| زائر. | 👤 ما عدد الزائرين لحديقة الحيوان يوم الجمعة ؟ | 1 |
|--|--|---|
| | ا ما أكثر الأيام ازدحامًا (يكون فيه أكبر عدد للزائرين) ؟ | |
| | ما أقل الأيام ازدحامًا (يكون فيه أقل عدد للزائرين) ؟ | ۲ |
| زائر . | ما عدد الزائرين يومى الأحد والأربعاء معًا ؟ | L |
| | كم يزيد عدد الزائرين يوم الخميس عن يوم السبت ؟ | 5 |
| زائرين | | |
| | ا ما الفرق بين عدد الزائرين في يومي الجمعة والثلاثاء؟ | 1 |
| المستسبب المستدد المستساد المستساد المستساد المستساد المستساد المستساد المستسا | | |





ياضيات التقويم 🥩 نشاط يتم يوميًا

اطلب من طفلك استخدام النتيجة الشهرية لتحديد: اليوم و تاريخ اليوم و الشهرو السنة.



النتيجة الشهرية

| اليوم | | טו | يخ ا | ليوه | - (| |
|----------|----|----|------|------|-----|----|
| السبت 🔵 | 1 | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ |
| الأحد | V | ٨ | ٩ | 1. | ** | 15 |
| الاثنين | 11 | 12 | 10 | 17 | 17 | ۱۸ |
| الثلاثاء | 19 | ۲. | 71 | 77 | 78 | 72 |
| الأربعاء | 70 | 77 | ۲۷ | 77 | 19 | ۳. |
| الخميس | 71 | | | | | |
| الجمعة | | | | | | |

| mulan) | مايو | يناير |
|----------|----------|--------|
| أكتوبر | يونيو | فبراير |
| maggi (| يوليو | مارس |
| parage (| (Jubuci) | إبريل |

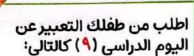
7.77 6.50 5.75 السنة

تحديد (اليوم - الغد - الأمس)

| الغد مو | اليوم هو | الأمس هو |
|---------|----------|----------|
| | | |



في اليوم العاشر يوجد ١٠ عصى في جيب الآحاد لذلك يجب أن نجمع العصى معًا (باستخدام إطار مطاطى حولها لتكوين حزمة) ونقلها إلى جيب العشرات. (وذلك لأن جيب الآحاد يمكن أن يحمل حتى ٩ من العصى فقط).



مخطط الأعداد (١٢٠)

| *** | 115 | 118 | 115 | 110 | 117 | 114 | 114 | 119 | 15. | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 11. | |
| 11 | 10 | 94 | 46 | 90 | 97 | 44 | 4.4 | 99 | ١ | |
| ۸١ | ۸۲ | * | A£ | ۸٥ | ٨٦ | AY | ٨٨ | 44 | 4. | |
| *1 | 74 | ٧٣ | ٧£ | ٧٥ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ۸. | |
| 71 | 75 | 75 | 15 | 70 | 77 | 77 | 7.4 | 79 | ٧. | |
| 01 | 70 | ٥٣ | oi | ٥٥ | ٥٦ | ٥٧ | ۸۵ | ٥٩ | ٦. | |
| 21 | 73 | 24 | ٤٤ | 10 | 17 | £Y | 2.4 | ٤٩ | ٥. | |
| ۳۱ | 46 | ** | ٣٤ | 40 | *1 | 44 | 44 | 49 | ٤. | |
| 17 | 77 | 58 | 71 | 50 | 77 | 47 | 47 | 19 | ٣. | |
| 11 | 15 | ۱۳ | 12 | 10 | 17 | 17 | ۱۸ | 19 | ۲. | |
| • | • | - | | • | - | v | | 9 | ١. | |



٣ جيوب (الآحاد - العشرات - الـمئات)













المئات











• ذكَّر طفلك بـ (التمثيل البياني بالصور) وكرر له عبارة (تمثيل بياني مصور) .

انظر إلى التمثيل البياني المصور التالي الذي يوضح (المواد الدراسية المفضلة) لمجموعة من التلاميذ . ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

| Salar Salar | المواد الدراسية المُفضلة | |
|--|--|----|
| يعنى أن كل في يُعبر عن تلميذ واحد قام باختيار هذه المادة | اللغة العربية | |
| ر كمادة مفضلة له. | الرياضيات الله الله الله الله الله الله الله ال | |
| المفتاح المفتاح الميذ | اللغة الإنجليزية الله الله الله الإنجليزية | í |
| تلاميذ. | عدد من يفضلون مادة اللغة العربية = | 1 |
| | أكثرالمواد تفضيلًا هي | ٢. |
| | ً أقل المواد تفضيلًا هي | - |
| | عدد من يفضلون مادة الرياضيات ومادة اللغة الإنجليزية معًا: | |
| تلميذًا | | |
| اضیات) ؟ | ما إجمالي عدد من يفضلون المواد الدراسية ﴿ اللغة العربية ، اللغة الإنجليزية ، الرب | ٥ |
| تلميذًا. | | |
| | كم يزيد عدد من يفضلون مادة اللغة العربية عن مادة اللغة الإنجليزية ؟ | 7 |
| تلميذًا. | | |
| | ما الفرق بين عدد من يفضلون مادة الرياضيات عن مادة اللغة الإنجليزية ؟ | ٧ |
| تلاميذ، | | |
| | ساعد طفلك في استخراج البيانات من التمثيل البياني المصور للإجابة عن الأسئلة . راجع مع طفلك مهارات الجمع والطرح . | 8 |

• فسرله كلمة (مفتاح) التي توجد مع (التمثيل البياني المصور) حيث أن المفتاح يخبرنا بالكمية العددية التي تمثلها كل صورة.

| لرإلى التمثيل البياني المصور الذي يوضح (الرياضة المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ، | انف 🕜 |
|--|-------|
| أجب عن الأسئلة: | ثم |

| | | | ضلة | ةالمُف | الرياض | | |
|--------------------|------|-----|-----|--------|--------|-----|-----------|
| | 600 | | 6 | 60 | | | كرة القدم |
| | | 6.6 | 600 | 600 | | | كرة السلة |
| -1°: 11 | AF S | | | | ***** | 60 | السباحة |
| المفتاح ٢= ٢ تلميذ | | | (1) | 60 | | 6.0 | التنس |

عد واكتب عدد التلاميذ الذين يفضلون:

| التنس | السباحة | كرة السلة | كرة القدم |
|----------------------|---|--|------------------------|
| | مغا ؟ | ضلون كرة القدم والسباحة | |
| 💳 تلميذًا . | معًا ؟ | ضلون كرة السلة والتنس ، | ۳ ما إجمالي عدد من يفو |
| 💳 تلميذًا . | ૬ | لون التنس عن السباحة | کم یزید عدد من یفض |
| تلاميذ . | التنس وكرة السلة) ؟ | سُلون كلًّا من (السباحة و | ما إجمالي عدد من يفض |
| 🚍 تلميذًا. | | _<او=): | الستخدام (> أو |
| ن يفضلون التنس . | عدد التلاميذ الذير | يفضلون كرة السلة | ١) عدد التلاميذ الذين |
| ن يفضلون كرة القدم . | عدد التلاميذ الذي | يفضلونالسباحة | ٢) عدد التلاميذ الذين |
| المصور | خراج البيانات من التمثيل البياني المنتاب | ندام العدّ بالقفر بمقدار (۲) لاست دوار ۱۳۶۰ مارگار کرده الدور | •ساعد طفلك في استخ |



| قطراللحدي | |
|-----------|--|
| مطراللتدي | |

لاحظ التمثيل البياني المصور الذي يوضح (عدد أرغفة الخبزالتي يحضرها الأب إلى المنزل) خلال أيام الأسبوع ، وأجب عن الأسئلة الآتية :

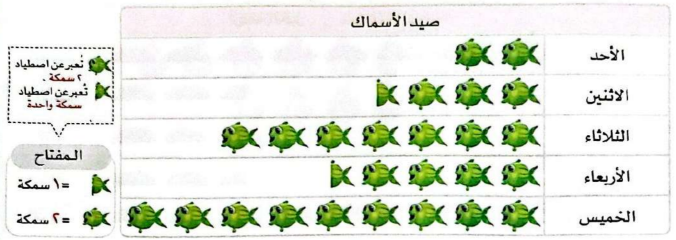
| السبت |
|------------|
| الأحد |
| الاثنين |
| الثلاثاء |
| الأربعاء ، |
| الخميس |
| |

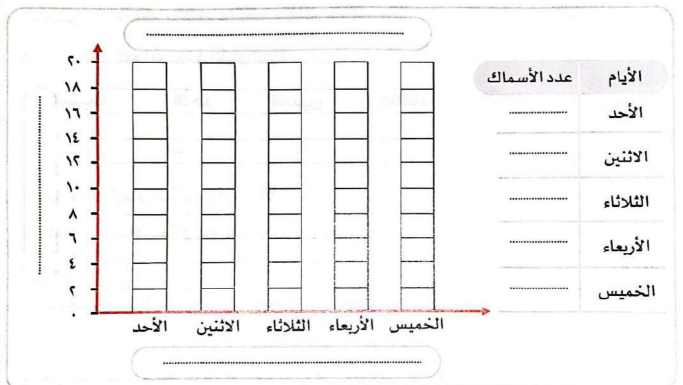
| المفتاح |) |
|---------|---|
| = ارغيف | |
| = ٢رغيف | |

عد واكتب عدد الأرغفة في الأيام التالية:

| الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | السبت |
|---------|----------------|------------------|-------------------|---|------------------|
| | | | | | |
| | | | د الأرغفة ؟ | ن متساویان فی عد | هل هناك يوما |
| | | یس ۶ | ت عن يوم الخمب | رُغفة في يوم السب | کم یزید عدد الا |
| أرغفة . | 📜 | | | •••••• | |
| | | 5 6 | سبت والأحد مع | لأرغفة في يومي ال | ما إجمالي عدد ا |
| رغيف . | = | Figure 1 | | *************************************** | |
| | ۶ (| ثلاثاء والخميس | الأيام (الأحد وال | لأرغفة في كلَّا من | ما إجمالي عدد ا |
| رغيف | 📜 | | • | | |
| | | | | ، (>أو<أو=): | قارن باستخداد |
| | يوم الأربعاء . | دد أرغفة الخبزفي | LE | خبزفى يوم الأحد | ١) عدد أرغفة الـ |
| | يوم الاثنين. | دد أرغفة الخبزفي | ں آ | خبرفى يوم الخميس | ٢) عدد أرغفة ال |
| | | \= | | | |

والاستعانة بالتمثيل البياني المصور التالي الذي يوضح (صيد الأسماك لمدة ٥ أيام)، أكمل البيانات على التمثيل البياني بالأعمدة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:





| | ا ما اليوم الذى تم فيه صيد أكبرعدد من الأسماك ؟ | 1 |
|-------|--|---|
| سمکة. | ما إجمالي عدد الأسماك في يومي الخميس والاثنين معًا ؟ | 7 |
| أسماك | ما الفرق بين عدد الأسماك في يومي (الثلاثاء والاثنين) ؟ . | * |
| ؟سمكة | ما إجمالي عدد الأسماك في أيام (الأحد والاثنين والأربعاء) | ٤ |

رتب الأيام تنازليًا حسب عدد الأسماك التي تم صيدها ؟



باستخدام التمثيل البياني المصور الذي يوضح (فصول السنة المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية ؛



| 17 1 | | | عددالتلاميذ | فصول السنة |
|------|--|---|-------------|------------|
| 14 | | - | | الصيف |
| ١٠ - | | | | الشتاء |
| ^ | | | | |
| ١ | | | | الربيع |
| ۲ - | | | | الخريف |

..... تلاميذ.

٤ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون فصل الصيف عن فصل الشتاء ؟

١ اكتب التسمية الأفقية والرأسية في التمثيل البياني السابق.

...... تلاميذ .



على الفصل ا



باستخدام التمثيل البياني المصور الذي ، يوضح (الساندويتش المفضل) لمجموعة من التلاميذ ، أكمل التمثيل البياني بالأعمدة ، ثم أجب عن الأسئلة التالية :

| | الساندويتش المُفضل | |
|-------------------|--------------------|--------|
| | | اللحم |
| المفتاح | | الدجاج |
| ا تلمیذ = ۱ تلمیذ | | الجبن |
| = ۲ تلمیذ | | المربى |

| \\ | | | | | عدد التلاميذ | ماندويتش |
|--|--------------|---|-----|-----------|-------------------------------|----------|
| 18 - | | | | | | اللحم |
| 16 - | \mathbf{H} | | | | | الدجاج |
| ۱۰ - | \vdash | | | | | الدجاج |
| ۸ - | H | + | | | | الجبن |
| 7 - | \vdash | | 1-1 | | | |
| ٤ - | | - | | | | المربى |
| ۲ - | | | | | to go of or antigothy company | |

- اكتب عنوان مناسب للتمثيل البياني السابق والتسمية الأفقية والرأسية .
- عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات الدجاج 😑تلميذا.
 - ٣ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات المربى عن الدجاج ؟

..... تلاميذ.

٤ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات الجبن عن اللحم ؟

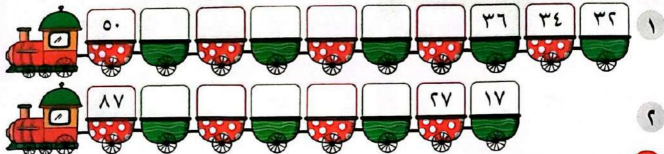
..... تلاميذ .

ه ما عدد التلاميذ الذين يفضلون ساندويتشات المربى والجبن معًا ؟

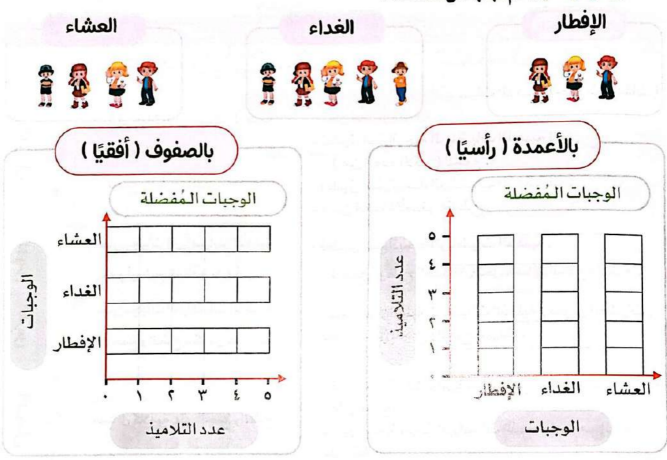
..... قلميذًا .



🕜 أكمل ما يأتى :



الكمل التمثيل البياني الذي يوضح (الوجبات المفضلة) لمجموعة من التلاميذ (رأسيًا وأفقيًا) ثم أجب عن الأسئلة:



| - | | | | |
|---------|-----|---------|--------|-------------|
| الإفطار | اءا | ۲) العش | الغداء | ١) الإفطارا |

٢ أكمل ما يأتى :

| Щі | | م لكل وجبة ، | وفقًا لاختياراتهم | يانى اكتب عدد التلاميذ | |
|------------|----------|--------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| سِانَ - اا | | | | > أو < أو =) : | ثم قارن باستخدام (|
| مف الثا | الإفطار | | ۲) العشاء | الغداء | ١) الإفطارا |
| نص الاب | | | | | أكمل ما يأتى : |
| | تلاميذ. | | شاء معًا = | لذين يفضلون الغداء والع | ١) إجمالي عدد التلاميذ ا |
| 16 | تلميذًا. | | عن الإفطار= | ذ الذين يفضلون العشاء : | ٢) الفرق بين عدد التلامي |

٣) ترتيب الوجبات المفضلة تصاعديًا على حسب عدد التلاميذ:



الفصل

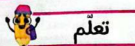
الدروس من ۱ حتی ۱۰

| كة في أنشطة " رياضيات التقويم " ﴿ تَتُم في كُلُ دُرْسُ | هذا الدرس يقوم الطفل بـ: المشارً | خلال | * | |
|--|--|---------------|---------|--|
| أهداف التعلّم : | عنوان الدرس | | | |
| • تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية (جمع المضاعفات) لحل مسائل الجمع . • تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية للعد (من العدد الأكبر) للجمع . • تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية للعد . (من العدد الأصغر) للطرح . | - استراتيجيات الرياضيات الذهنية: • الجمع بالمضاعفة . • الجمع والطرح بالعدّ . | 0 , | الدرسان | |
| • تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية (جمع أو طرح العدد ١٠) لحل مسائل الجمع والطرح. | - استراتيجيات الرياضيات الذهنية جمع أو طرح العدد (١٠) | ٣ | الدرس | |
| • تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية (تكوين العشرات) لحل مسائل الجمع والطرح بسهولة . | - استراتيجيات الرياضيات الذهنية (الجمع والطرح بتكوين عشرات). | ٤ | الدرس | |
| تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل كلامية على الجمع. تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل كلامية على الطرح. | ـ مسائل كلامية على الجمع والطرح. | • • | الدرسان | |
| • إيجاد (العدد الناقص) في مسائل الجمع والطرح. • تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح. • تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لجمع الأعداد المكوّنة من رقم واحد أورقمين. • الجمع والطرح باستخدام مخطط ١٢٠ | - تطبيقات ذهنية على الجمع والطرح. - الجمع والطرح باستخدام مخطط ١٢٠ | ٧ <u>۵</u> | الدروس | |

الدرسان ۲۰۱

استراتيجيات الرياضيات الذهنية - الجمع بالمضاعفة - الجمع والطرح بالعدّ





استراتيجية الجمع بالـمضاعفة



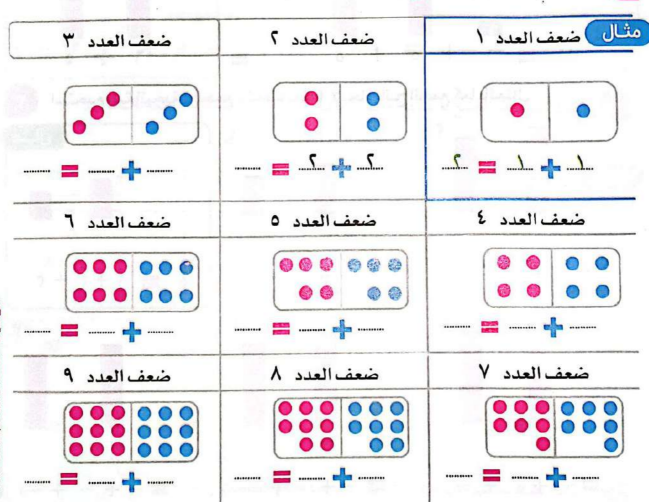
أولا

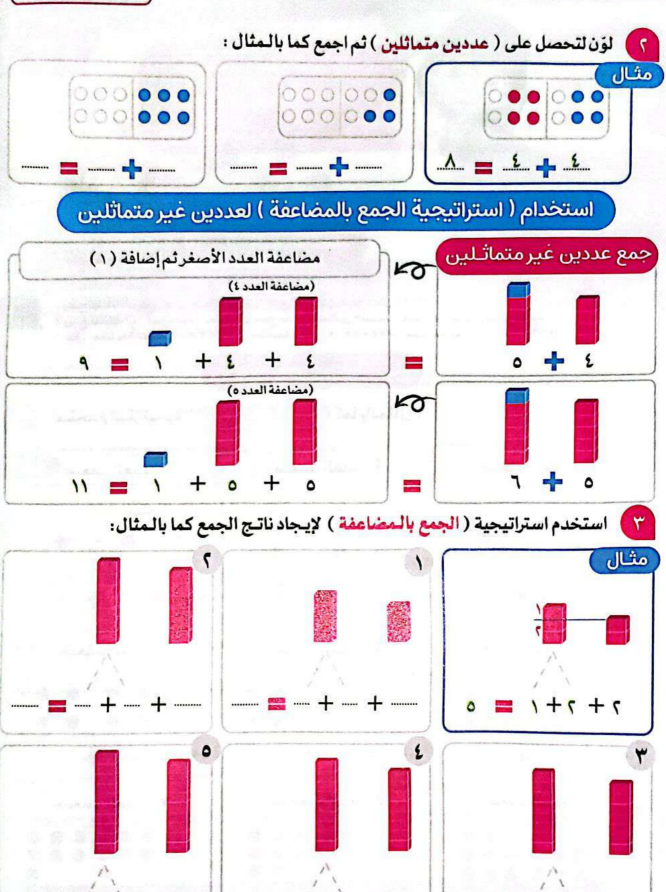
• وضح لطفلك أن جمع عددين متماثلين تعنى (جمع العدد على نفسه) مثل: ٣ + ٣ • وضح لطفلك أن (المضاعفة) تعتمد على جمع عددين متماثلين = ضعف العدد (أى إضافة العدد إلى نفسه).

جمع عددين متماثلين

مثل: مضاعفة العدد (٣) =٣+٣ = ٦، مضاعفة العدد (٥) =٥+٥ =٠١، مضاعفة العدد (٩) = ٩+٩ =١٨

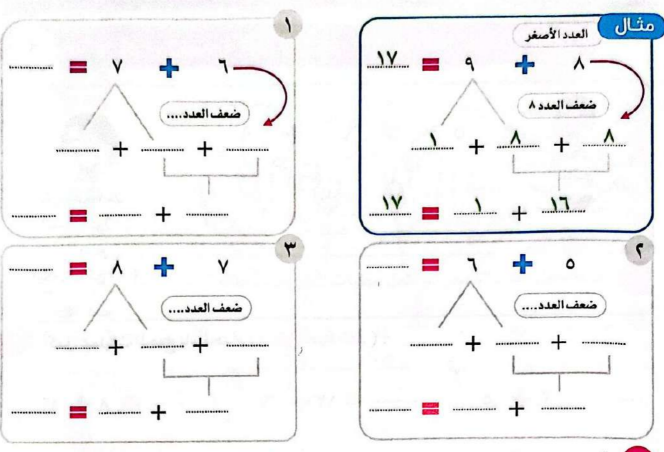








استخدم استراتيجية (جمع المضاعفات) كما بالمثال :



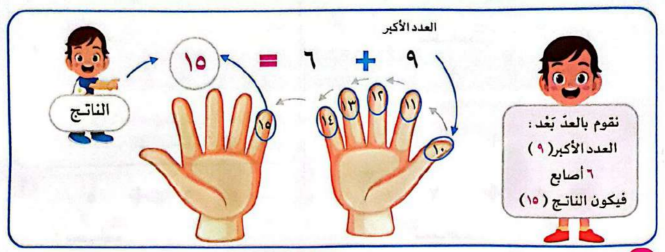
أكمل عمليات الجمع باستخدام استراتيجية (جمع المضاعفات) كما بالمثال:



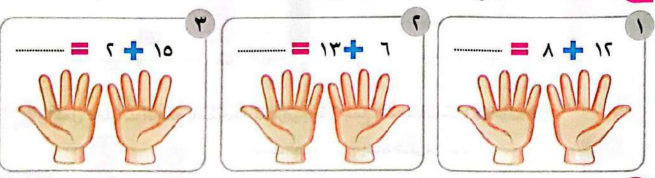
- تأكد أن طفلك يستطيع تطبيق استراتيجية الرياضيات الذهنية لجمع المضاعفات.
- تاكدان طفلك يستعيع سبين سريب و وضح المضاعفات) نقوم دائمًا بمضاعفة العدد الأصغر. وضح لطفلك عند جمع عددين باستخدام استراتيجية (جمع المضاعفات) نقوم دائمًا بمضاعفة العدد الأصغر.

ثانيًا استراتيجية العدّ لحل مسائل الجمع والطرح

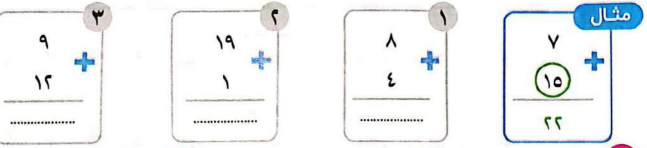
استخدام استراتيجية العدّ (من العدد الأكبر) لحل مسائل الجمع



ا كمل عمليات الجمع باستخدام (استراتيجية العد):



حوَّط حول العدد الأكبر ثم اجمع باستخدام (استراتيجية العد) كما بالمثال:



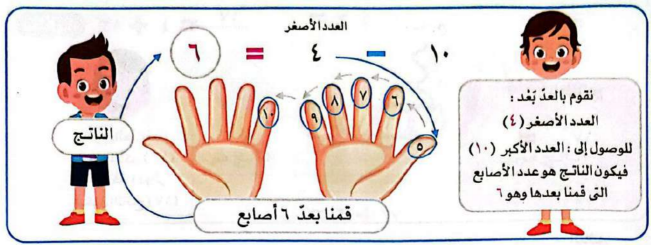
حوَّط حول العدد الأكبرثم أكمل عمليات الجمع باستحدام (استراتيجية العد):

| | ٨ | | 11 | | 15 | - | ٤ | |
|---|----|---|----|-------|----|---|----|--|
| *************************************** | 12 | + | ٣ | = | ٣ | + | 10 | |

• ساعد طفلك في استخدام استراتيجية العد (من العدد الأكبر) لحل مسائل الجمع .

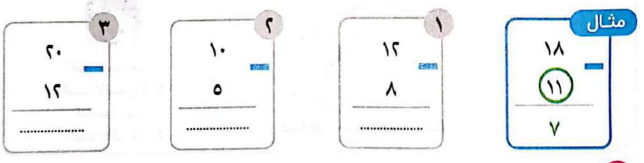


استخدام استراتيجية العدّ (من العدد الأصغر) لحل مسائل الطرح





حوّط حول العدد الأصغرثم أكمل عملية الطرح باستخدام (استراتيجية العدّ) كما بالمثال:

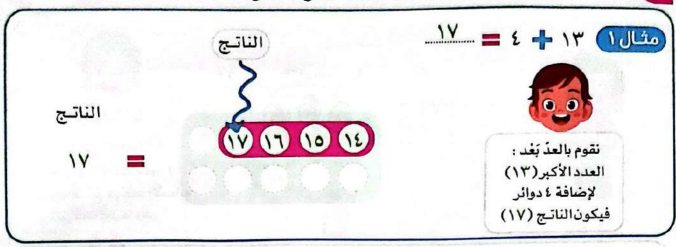


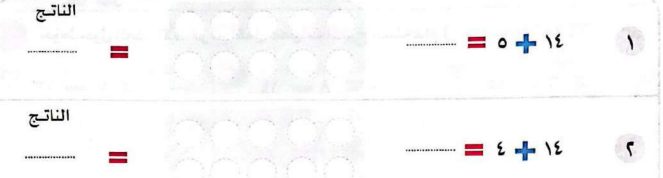
وقط حول العدد الأصغر ثم اطرح ما يأتى باستخدام (استراتيجية العد):

| | ٦ | ١٣ | | ٩ | | 11 |
|-------|---|----|--|---|-------|----|
| = | ٧ | 15 | | ٨ | 10000 | 10 |

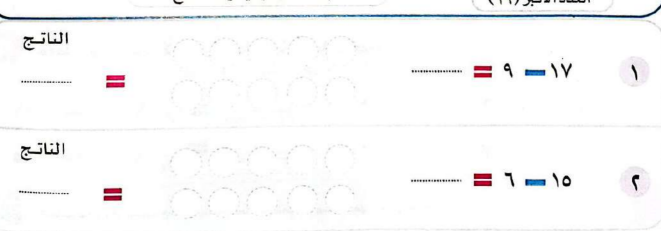
• ساعد طفلك في استخدام استراتيجية العد (من العدد الأصغر) لحل مسائل الطرح.

ا باستخدام (استراتيجية العد) حل مسائل الجمع والطرح كما بالأمثلة:







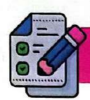




| | د الأكبر) بطريقتين : | اجمع مستخدمًا (استراتیجیة العد من العاد |
|-----|--|---|
| | | ۳ 🕂 ۱٤ |
| | 000000 | |
| | الناتج هو | الناتج هو |
| | | 7 +17 |
| | 80000 | M M |
| 2 4 | الناتج هو | الناتج هو |
| | د الأصغر) بطريقتين: | اطرح مستخدمًا (استراتيجية العدّ من الع |
| | | A - 10 |
| | AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY | 000 000 |
| | 00000 | The only |
| | 00000 | |
| | ~ ~ ~ ~ ~ ~ | الناتج هو |
| | الناتج هو | الناتج هو |
| | الناتج هو | |
| | الناتج هو | |

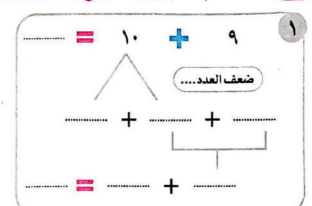


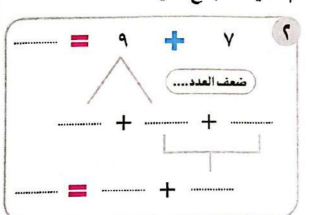




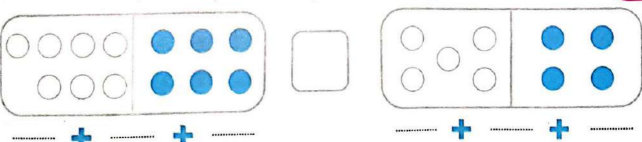
| أوجد ناتج ما يأتي : | |
|---------------------|--|
| اوجد نائج مایای : | |
| | |

استخدم استراتيجية (جمع المضاعفات) لإتمام عمليات الجمع الآتية:





استخدم استراتيجية (جمع المضاعفات) ثم قارن باستخدام (>أو < أو =) :</p>



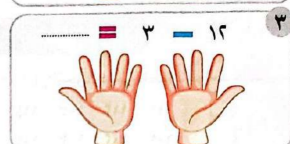




اجمع واطرح باستخدام (استراتيجية العد):

| | معاصلة المتار والمتعادلة المجالة والمجالة المحافظة والمهام والمتار وال | TATELL. |
|---|--|---------|
| 1 | = \mathrew | 1 |
| | | |
| | The state of the s | |
| | 88 | |

| 1 | ۱۲ 👇 ۳ 😑 | 1 |
|---|-----------|---|
| | 0000 0000 | |
| | | |
| - | | |
| (| | |



| | 7 | + | 14 6 |
|---|----|---|------|
| *************************************** | ٧ | + | ٩ |
| | 1. | + | ١٠ |
| ************* | ٤ | + | 11 |

| | ١. | _ | 1. (| ٤ |
|---|----|---|------|---|
| | ٩ | _ | 11 | |
| | 11 | _ | 19 | |
| *************************************** | ٨ | _ | 10 | |

| THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN | | | |
|---|------------------------------|---|---|
| (>أو<أو=): | مع أو الطرح ثم قارن باستخدام | استخدم (استراتيجية العدّ) لإيجاد ناتج الج | 7 |

٤ + ١٢

2 + 12

أكمل ما يأتي :

- 0 + 10
- - 2+15

- T 10

1+1.

- 11.9.V
- ٤ ٢٥، ٢٢، ٢٧، T 77,77, 73,

٠ . ٠ . ٠ . ٤٠ ٩

عدّ الأشكال الهندسية الآتية وأكمل التمثيل البياني بالأعمدة ثم أجب على الأسئلة:

| | \triangle | | $\triangle O \triangle$ |
|-------------|-------------|---|-------------------------|
| \triangle | | $\triangle \triangle \triangle \triangle$ | $O\Delta O$ |

- ما إجمالي عدد المثلثات والمربعات معًا ؟
- ما الفرق بين عدد المثلثات وعدد الدوائر؟

| 1 | | | 9 |
|---|-------|---------|------|
| + | | | |
| | | | |
| | دائرة | مربع | مثلث |
| | | الأشكال | |

الأشكال الهندسية

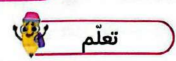
الرياضيات – الصف الثانم الابتدائم – ف ا

عددالأشكال

الدرس س



استراتيجيات الرياضيات الذهنية جمع أو طرح العدد (١٠)



الحركة داخل العمود على (مخطط ١٢٠)

▶ يمكن استخدام (مخطط ١٢٠) في (جمع ١٠) أو (طرح ١٠) بالتحرك داخل العمود الواحد كالتالي :

| | ١ | 5 | ٣ | ٤ | ٥ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | 1. |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| - | -11 | 15 | ۱۳ | 12 | 10 | 17 | 17 | ١٨ | 19 | ۲٠ |
| | 17 | 77 | 77 | 52 | 50 | 77 | 77 | ۸۲ | 19 | ٣. |
| | ٣١ | 45 | 44 | 45 | 40 | 77 | 44 | 44 | 49 | ٤٠ |
| 9 | ٤١ | 25 | 24 | ٤٤ | ٤٥ | ٤٦ | ٤٧ | ٤٨ | ٤٩ | 0.4 |
| ا داخ | ٥١ | 70 | ٥٣ | ٥٤ | 00 | 67 | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦. |
| | ٦١ | 75 | 74 | 72 | ٦٥ | 77 | 77 | ٦٨ | 79 | ٧٠ |
| | ٧١ | 74 | ٧٣ | ٧٤ | ٧٥ | 77 | ٧٧ | ٧٨ | 79 | ۸۰ ∢ |
| | ۸۱ | 78 | ۸٣ | AE | ٨٥ | ٨٦ | ۸٧ | ۸۸ | ۸٩ | 9. |
| | 91 | 95 | 94 | 92 | 90 | 97 | 97 | 9.4 | 99 | 1 |
| 77 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 11. |
| | 111 | 711 | 114 | 112 | 110 | 117 | 114 | 114 | 119 | 16. |

عد (الأعلى بالعشرات) باستخدام (مخطط ۱۲۰) واكتب الأعداد الناقصة:

| ٧. | · | 4 | 6 | L | ۳. | 4 | ۲٠ | 4 | 1. | 1 |
|-----|---|-------|-------|-------|-----|---|-----|------|-----|---|
| 77 | ٤ | ٤ | ۲ | ı | 47 | | 77 | | 17 | 7 |
| • • | | | | | ~ ~ | | ٧ پ | 1120 | w w | w |

عد (لأسفل بالعشرات) باستخدام (مخطط ١٢٠) واكتب الأعداد الناقصة :

| ١. | ı | | ۷ | *************************************** | ι | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | · | ٥٠ | | ٦. | | ٧٠ | 1 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|----|---|------------|---|
| ١٦ | L | *************************************** | ι | | ۷ | | 4 | 70 | 4 | 77 | 4 | Y 7 | 7 |
| ٣٣ | | | | | 6 | ••••• | L | 74 | · | 14 | | 94 | * |



استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الجمع الآتية كما بالمثال:

مثال <u>"" = 1. + 5. (1</u> 17 17 4.4 17 -07 27 $\Delta \Lambda = 1 + \lambda$ (7 114 19 TO - 10 (T 17 = 1. + 17 (5 عند التحرك داخل العمود لأعلى يزيد العدد بمقدار (١٠) -77 = 1· + / (o

| 1\ \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} | | (5 | 27 | + | ١. | = | 5.7 | 3. | 09 | ٥٨ | ٥٧ | ٥٦ | 00 | ٥٤ | ٥٣ | 70 | ٥١ |
|---|---|----|----|---|----|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| w(we ww w, w, w, w, w, w, c, | , | (4 | ٣٣ | + | ١. | = | £-5 | ٥٠ | ٤٩ | ٤٨ | ٤٧ | ٤٦ | ٤٥ | ٤٤ | ٤٣ | 25 | ٤١ |
| TI TO | | | | | | | | ٤. | 49 | ٣٨ | 44 | ٣٦ | 40 | 45 | 44 | ٣٢ | ۳۱ |

| ۸۱ | 7. | ٨٣ | ٨٤ | ٨٥ | ٨٦ | ۸۷ | ٨٨ | ٨٩ | 9. | = | ١. | + | ٧٧ | (|
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|----|---|----|----|
| ۷۱ | ٧٢ | ٧٣ | 45 | ٧٥ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | 79 | ۸۰ | | | | | |
| 71 | 75 | 74 | 72 | 70 | 77 | 77 | 7.7 | 79 | ٧. | _ | 1. | Т | ٧١ | (1 |
| | 14 | | | | | 1 | - | | | = | 1. | + | 70 | (5 |

| 111 | 115 | 117 | 118 | 110 | 117 | 117 | 114 | 119 | 12. | | ١. | + | 91 | (|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|---|-----|----|
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.9 | 11. | = | ١. | + | 97 | (4 |
| 91 | 95 | 94 | 92 | 90 | 97 | 94 | 9.4 | 99 | 1 | = | ١. | + | 1.7 | (8 |



- ساعد طفلك في استخدام (مخطط ١٢٠) للجمع بمقدار ١٠
- ساعد طست ي استحد المحدد المحدد

استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الطرح الآتية كما بالمثال:

مثال

= 1. - 11 (0)

= 1. - 01 (0

۸.

٧.

44

YA

71

49

79

7

77

77

40

Vo

70

14

74

74

78

75

75

11

71

71

AE

42

78

AV

YY

77



[•] ساعد طفلك في استخدام (مخطط ١٢٠)للجمع بمقدار ١٠

[●] عند جمع أى عدد مع العدد ١٠ يبقى رقم الآحاد كما هو دون تغيير ويزداد رقم العشرات بمقدار ١

حتى الدرس ٣



استخدم (مخطط ۱۲۰) لإجراء عمليات الجمع والطرح الآتية :

| ٣١ | 77 | 44 | 42 | ٣0 | ٣٦ | ٣٧ | ٣٨ | 49 | ٤٠ | ~~·= 1. − · 1 | 7 | = 1 50 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------------|---|------------|
| ۲۱ | 77 | 77 | 12 | 70 | 77 | ۲۷ | ۸۲ | 59 | ۳. | -1. ±17 | - | = \. + \\ |
| 11 | 15 | 18 | 18 | 10 | 17 | 17 | 14 | 19 | ۲٠ | — 1 · + 1 ¥ | 6 | |
| ١ | ۲ | ٣ | ٤ | ٥ | 7 | ٧ | ٨ | ٩ | 1. | = ١٠-٣٨ | 7 | = 1 + 12 0 |

أكمل العدّ بالعشرات باستخدام (مخطط ١٢٠):

| | | | | VIII. | | | | | and other |
|-----------|-----|----|------|-------|--------|----|----|------|-----------|
| ٤ ٤ ٤ | 44. | ٤٧ | , 04 | ٤ | 70 | ٤٤ | ۲, | ، ۳۲ | 4 |

٣ استخدم (مخطط ١٢٠) لإجراء عمليات الجمع والطرح الآتية:

| | - | - 1 | ~ | (| |
|-----|----|-----|----|----|----|
| 15. | ٧٨ | 17_ | 94 | ۸۸ | ٤٥ |
| ١ | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. |
| | | | | | |

وطحول الإجابة الصحيحة:

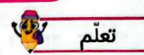
4 + 1.

٤ + ١٠

ً الدرس **ع**

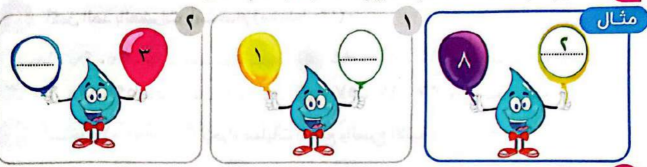




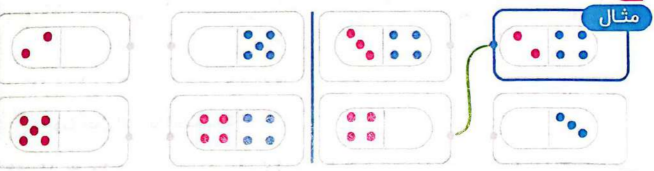


أُولًا لله تطبيق استراتيجية (تـكوين العشرات) لحل مسائل الجمع ُ

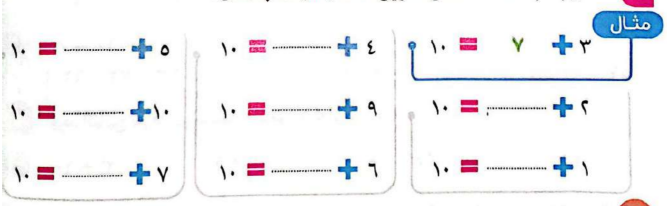
ا كمل بكتابة العدد المناسب لتكوين العدد (١٠) كما بالمثال:



عد وصِل الأعداد لتكوين العدد (١٠) كما بالمثال:



أكمل بكتابة العدد الناقص لتكوين العدد (10) كما بالمثال :

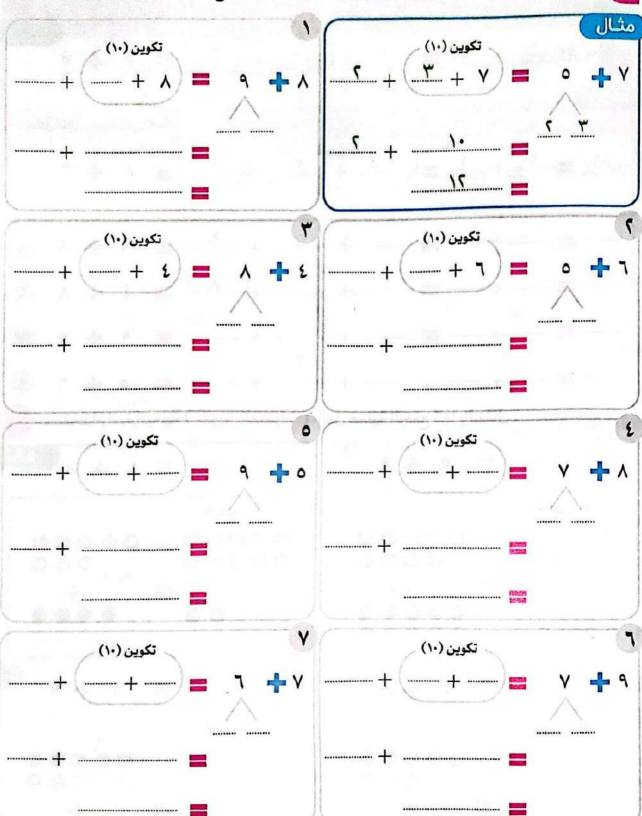


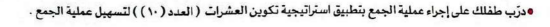
• ساعد طفلك في إيجاد مكونات العدد (١٠).





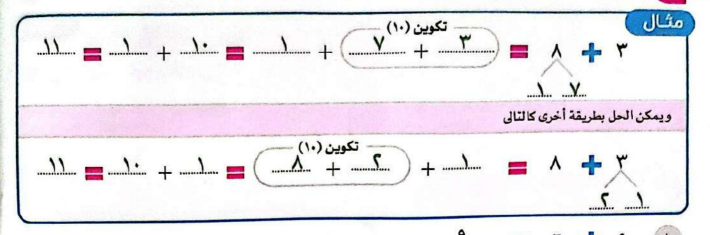
استخدم استراتیجیة (تكوین العشرات) لحل مسائل الجمع كما بالمثال:





الريافيان – العف الثانه الابتدائه – ف ا

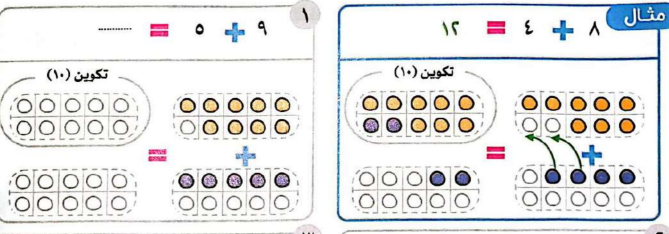
👩 أكمل حل مسائل الجمع باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) كما بالمثال :

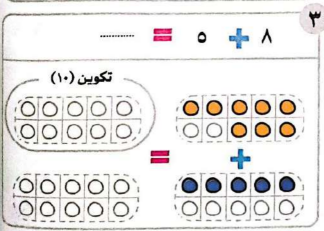


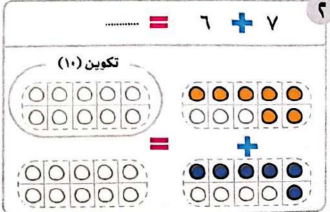
_____ + ___ + ___ = ____ + ____ + ____ = ___

_____ = ___ + ____ = ___ + ____ = __ 0

باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) أكمل عملية الجمع كما بالمثال:







• وضح لطفلك عند استخدام استراتيجية (تكوين العشرات) يوجد حلان كل منهما صحيح كالتالى:

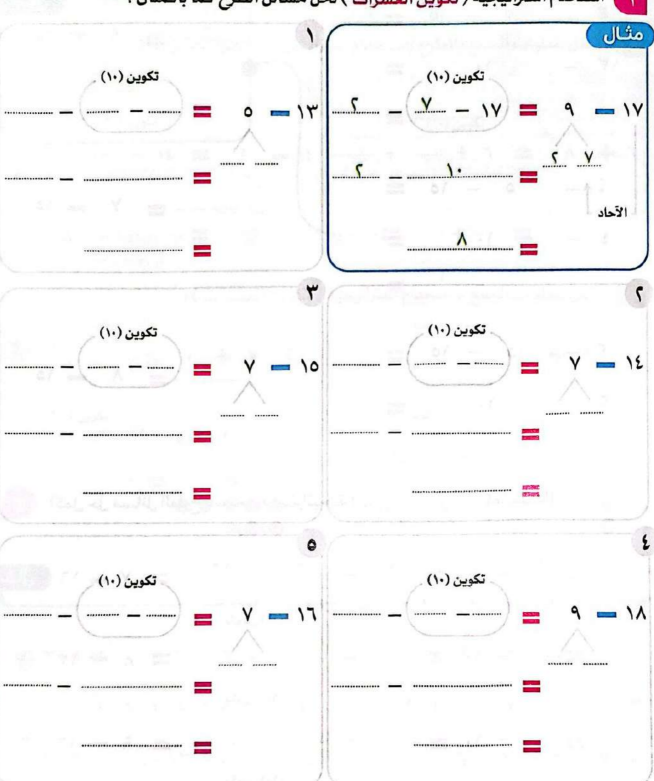
$$0 + \lambda = 0 + 0 + \gamma = \gamma + 1 + \gamma = \gamma + 1 + \lambda = \gamma + 1 + \lambda = \gamma + 0 + 0 = \gamma + 0 =$$





تُانيًا للله تطبيق استراتيجية (تـكوين العشرات) لحل مسائل الطرح

استخدم استراتيجية (تكوين العشرات) لحل مسائل الطرح كما بالمثال:





• درُّب طفلك على إجراء عملية الطرح بتطبيق استراتيجية تكوين العشرات (العدد ١٠).

الرياضيات – الصف الثانه الابتدائه – ف ا

اكمل استراتيجية (تكوين العشرات) لحل مسائل الطرح، ثم صِل النواتج المتساوية كما بالمثال: مثال 10 1. ٤ ٥ 10 ٤ 1. 7 1. ا كمل حل مسائل الطرح باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات) كما بالمثال: تکوین (۱۰) - I - I - I تکوین (۱۰) - 🚟 🙏 💳 🕦 تكوين (١٠)

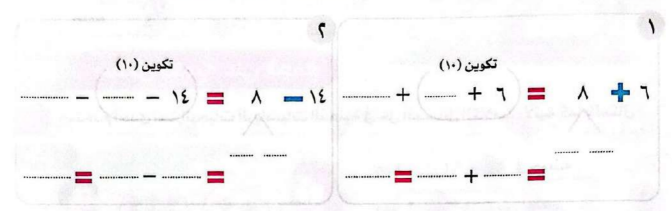
تکوین (۱۰)

= 7 - 12

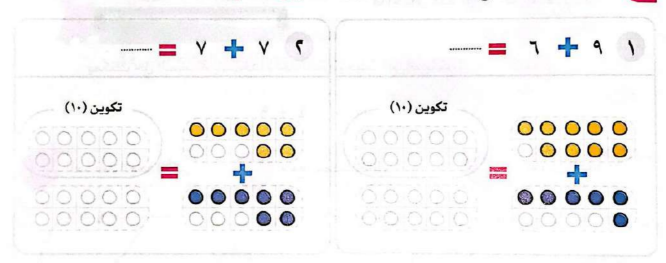
حتى الدرس E



ا كمل عمليات الجمع والطرح باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات):



آ أكمل عمليات الجمع باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات):

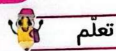


🔐 أكمل ما يأتي باستخدام استراتيجية (تكوين العشرات):

أولا



مسائل كلامية على الجمع والطرح



مسائل كلامية على الجمع

استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية في حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:

مثال

عد (عادل) ۹ وف في حوضه، وعد ٤ 🏰 في حوض أخته . ما إجمالي عدد ألى عدها (عادل)؟

يمكنك حل المسألة باستخدام أحد استراتيجيات الرياضيات الذهنية الآتية:





2)+(2)+0

1 / =

فیکون الناتج (۱۳)



تكوين العدد ١٠

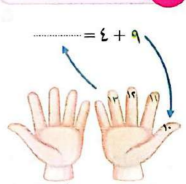
----= £ + 9

تكوين (۱۰)

r + () + 9

1 =

فیکون الناتج (۱۳)



العد بَعْد العدد الأكبر

نعد بَعْد العدد الأكبر (٩) بمقدار (٤) فیکونالناتج (۱۳)















الرياضيات – العف الثانم الابتدائه – ف ا

ثانيًا مسائل كلامية على الطرح

استخدم إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية في حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:



جمعت (سارة) ١٥ ﴿ ، وأخذت منها أختها ٩ ﴿ . فكم ﴿ تبقت مع (سارة) ؟

يمكنك حل المسألة باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية الآتية كالتالى:

----= 9 - 10

العدّ بَعْد العدد الأصغر

- ----= 9 - 10

| 6 | ٤١ | 7) (4 | 0 | 10 |
|---|----|-------|---|----|
| | | | | 10 |

نعد بَعْد العدد الأصغر (٩) للوصول إلى العدد (١٥) قمنا بعد (٦) دوائر

الحذف الحذف

..... = 9 - 10



نقوم بحذف (۱°) 🌳 من (۱۵) 🌳 من (۱۵)

فیکونالناتج (۱)

۳ تكوين العدد ۱۰

------= 9 - \o

تکوین(۱۰)

2 - (0 -10)

٤ - ١٠

1 =

فيكون الناتج (٦)

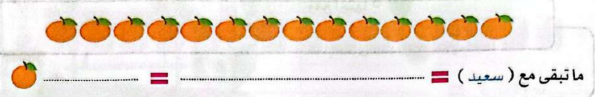
- ما تبقی مع (سارة) 🚆 👊 🚾 🚾 🚆 🚆 🔭 🙀
- ساعد طفلك في التعبير عن استراتيجية الرياضيات الذهنية التي يفضل استخدامها في حل المسائل الكلامية السابقة.
 - وضح لطفلك أن الكلمات (تبقى معه الفرق يزيد عن) تعنى الطرح (-)

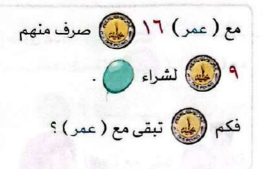




قطف (سعید) ۱۶ 🍏 من علی الشجرة ، وأعطی أخیه ٦ 🍏 منهم . فكم 🍏 تبقت مع (سعید)؟















| | | | | ·········· | = | مع (الأم) | ماتبقى |
|--|------|------|------|------------|-------|-----------|--------|



حتى الدرس ٦

قيِّم طفلك

إجمالي عدد

حل المسائل الآتية باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها:



ومع اختها ٥ 💮 .

فما إجمالي عدد نعهما معًا ؟







وأعطاها والدها ٦ 🚇 .

فما إجمالي عدد 🚇 مع (جودي) ؟







واشتری (علی) کے 🎇 .

فما إجمالي عدد 🎑 معهما معًا ؟





Kat Elvada by



اشترت (لمار) ١٥ 🗃 ، تناولت في

المساء هي وأسرتها ٥ 🚺 .

فكم 🚮 تبقت مع (لمار) ؟

ما تبقى مع (لمار) = ______



مع (نور) ۱۷ 🔊 ، اشتری بعض

الأدوات المدرسية ثمنها ٦ 🔕 .

فكم 🕢 تبقى مع (نور) ؟



ما تبقى مع (نور) 🚟 📉



أكلت (جودى)منهم ٤ 🍎 .

فكم 🍅 تبقت في الطبق ؟



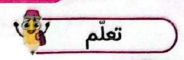


ما تبقى في الطبق 😑 _____

الدروس ۱۰ – ۲

- تطبيقات ذهنية على الجمع و الطرح - الجمع و الطرح باستخدام مخطط ١٢٠

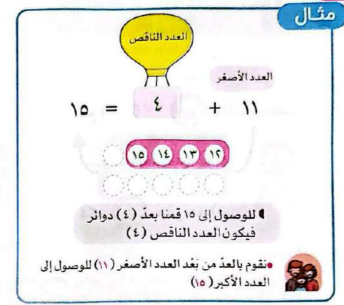




إيجاد العدد الناقص في مسائل الجمع

آ وجد العدد الناقص باستخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية كما بالمثال:

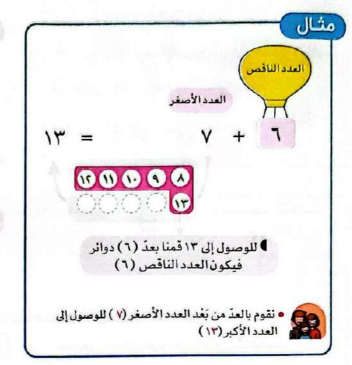
| 17 | = | | + | ٩ |
|----|------|-----|-----|---|
| T | Q(| | XI. | |
| | C.K. | XX. | | |
| | | | | |

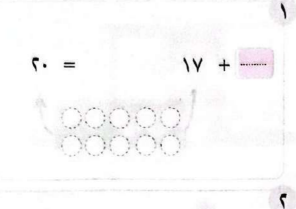


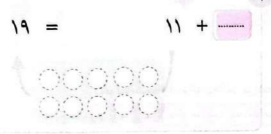


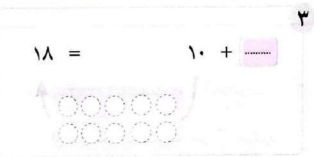


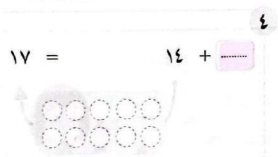
استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الجمع كما بالمثال:











حل المسائل الكلامية الأتية كما بالمثال:

يوجد ككتاكيت داخل القفص ، ويوجد خارجه عدد من الكتاكيت ليصبح إجمالي عدد الكتاكيت ۱۲ کتکوت.

فما عدد الكتاكيت خارج القفص ؟

إجمالي عدد الكتاكيت

۱۲ 🧇

عدد الكتاكيت خارج القفص

Λ.....

عدد الكتاكيت داخل القفص

نقوم باستخدام استراتيجية العدُ من بَعْد العدد الأصغر (أ) للوصول إلى العدد الأكبر (١٢)

قمنا بعد ... دوائر فيكون العدد الناقص... كتاكيت

17 (1) (1) (1) (1) (1) (1)

قامت (ملك) بالقضاء على 7حشرات،

من إجمالي عدد الحشرات وهو ١٣ حشرة.

فما عدد الحشرات المتبقية ؟



إجمالي عدد الحشرات

عدد الحشرات المتبقية

عدد الحشرات التي تم القضاء عليها

نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بَعْد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)

قمنا بعد دوائر فيكون العدد الناقص حشرات



صنعت (مريم) ١٢ قطعة كيك، وضعت عددًا منها في الفرن، وتبقى ٩ قطع خارج الفرن. فما عدد قطع الكيك داخل الفرن؟



عدد قطع الكيك خارج الفرن عدد قطع الكيك داخل الفرن المستخدام استراتيجية العدّ من بَعْد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)
قمنا بعدُ ... دوائر فيكون العدد الناقس ... قطع كيك



أحضر (عادل) 7 بالونات في عيد ميلاد أخته، فأصبح إجمالي عدد البالونات معهما معًا هو كل بالونة.

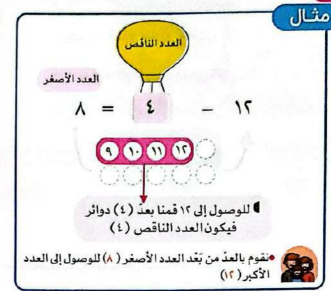
فكم بالونة كانت موجودة مع أخته ؟

| إجمالي عدد البالونات | عدد البالونات التي كانت مع أخته | عدد البالونات التي أحضرها عادل |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | - |
| | | |

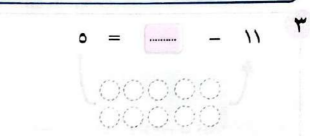
نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بَعْد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)
قمنا بعدّ ... دوائر فيكون العدد الناقص ... بالونات

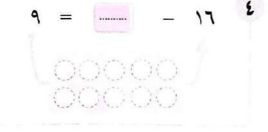
ثَانيًا ﴾ إيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح

استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال :
 الستخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال :
 الستخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال :
 الستخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال :
 الستخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال :
 الستخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص الدونية الإيجاد العدد الناقص المسائل الطرح كما بالمثال :
 الستخدم الستراتيجيات الرياضيات الذهنية الإيجاد العدد الناقص الدونية المثال الطرح كما بالمثال :
 الستخدم الستراتيجيات الرياضيات الذهنية الإيجاد العدد الناقص الدونية المثال المثال المثال الدونية الدو



| ٦ | - | | - | 10 | ١ |
|----|----|------------|----|----|---|
| | 00 | 000 000 | 00 | Ĵ | |
| ١٤ | = | | 2 | 17 | 7 |
| | 00 | 000 |)O | | |

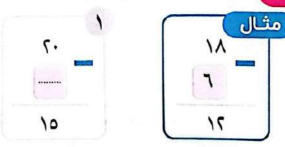




| ٩ | = | , <u>.</u> | - | ١٨ | (|
|---|-----|---|--------|----|---|
| | r w | 10 To | Y 25 1 | | |



وجد العدد الناقص كما بالمثال:









• ساعد طفلك في استخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح.



حل المسائل الكلامية الأتية كما بالمثال:



شجرة برتقال عليها ١٥ برتقالة ، قطفت (سهير) عددًا منها ، وتبقى على الشجرة

٨ برتقالات ، فما عدد البرتقال الذي

قطفته (سهير) ؟

عدد البرتقال الذي قطفته (مير) إجمالي عدد البرتقال 10

عدد البرثقال المتبقى على الشجرة

نقوم باستخدام استراتيجية العد من بُغد العدد الأصغر (٨) للوصول إلى العدد الأكبر (١٥)

قمنا بعد . . . دوائر فيكون العدد الناقص . . . برتقالات

0 2 7 7 7 17 17 17 17 17 19 19



قفص يحتوى على ١٢ كتكوت ، خرج منه عددًا وتبقى ٤ كتاكيت في الداخل ، فما عدد الكتاكيت التي خرجت من القفص ؟

عدد الكتاكيث خارج القفص

إجمالي عدد الكتاكيث

عدد الكثاكيث داخل القفص

نقوم باستخدام استراتيجية العد من بقد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)

قمنا بعد دوائر فيكون العدد النافص كثاكيث

لرياميان - الطف الثاني الايندائي - ف ا



قام (أرنوب) بتلوين ١٥ بيضة حيث لوّن في اليوم الأول عددًا منها ، ولوّن في اليوم الثاني ٦ بيضات. فكم بيضة لوّنها (أرنوب) في اليوم الأول ؟

| عدد البيض الملون في اليوم الثاني | عدد البيض الملون في اليوم الأول | إجمالي عدد البيض الملون |
|----------------------------------|---|-------------------------|
| | | 4 |
| عدد الأكبر () | استراتيجية العدّ من بَعْد العدد الأصغر () للوصول إلى اا | نقوم باستخدام ا |

شجرة عليها ١٦ عصفورًا ، هبط عددًا منهم على الأرض ، فأصبح فوق الشجرة ٩ عصافير. فما عدد العصافير على الأرض ؟

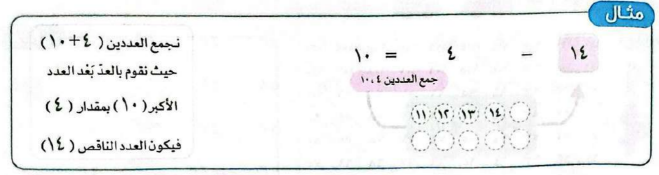


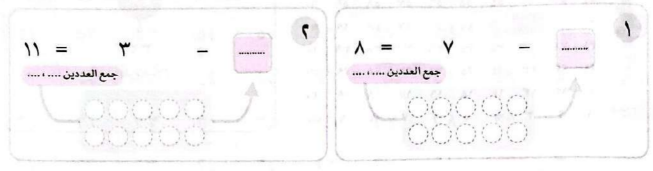
| The same of the sa | | . In 1 21 Mars | جمالي عدد العصافير |
|--|------------------------|--|-------------------------------------|
| عدد العصافير فوق الشج | | عدد العصافير على الأرض | ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا |
| A | No. | - | - |
| | NAME OF TAXABLE PARTY. | | |
| 71 | | The same of the sa | |

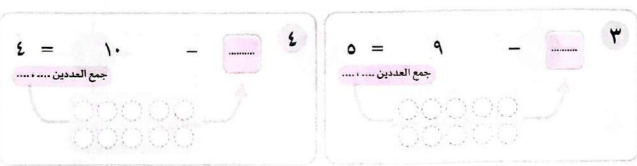
نقوم باستخدام استراتيجية العدّ من بَعْد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....) قمنا بعد ... دوائر فيكون العدد الناقص ... عصافير

تُالثًا ﴾ إيـجاد العدد الناقص في بداية مسائل الطرح (العدد الأكبر في مسألة الطرح)

استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في مسائل الطرح كما بالمثال:







• نبه طفلك إذا كان العدد الناقص في بداية مسألة الطرح (فهو العدد الأكبر في المسألة) ولذلك نحصل عليه بعملية الجمع للعددين الأخرين.

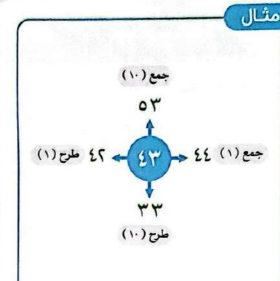
🕜 أكمل العدد الناقص:

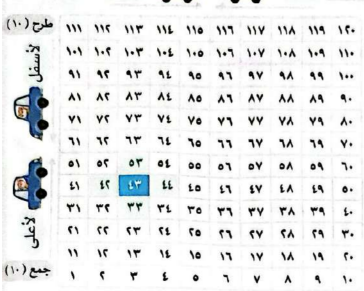
$$r = 1 \cdot - \dots \quad r = 1 \cdot - \dots \quad$$

رابعًا الجمع و الطرح باستخدام مخطط ۱۲۰

أكمل الأعداد الناقصة باستخدام (مخطط ١٢٠) كما بالمثال:











ابحث عن الأعداد على (مخطط ١٢٠) ثم اكتب قيمة كل عدد داخل الجدول:

| 111 | 111 | 114 | 112 | 110 | 117 | 9 | 114 | 119 | 6 |
|------|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 60 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | ۱۰۸ | 1.9 | 11. |
| 91 | 78 | 94 | 9 & | 90 | 97 | 9 ٧ | 91 | 99 | 1 |
| 63 | 7. | ۸۳ | ٨٤ | ۸٥ | ۲۸ | ۸٧ | ۸۸ | ۸٩ | |
| ٧١ | 77 | ٧٣ | ٧٤ | ٧٥ | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ٨٠ |
| ٦١ . | 75 | ٦٣ | 72 | 70 | 77 | ٦٧ | 00 | 79 | |
| ٥١ | 70 | ٥٣ | ٥٤ | ٥٥ | ٥٦ | ٥٧ | (6.9) | ٥٩ | ٦. |
| ٤١ | ۲۶ | ٤٣ | ٤٤ | ٤٥ | ٤٦ | | ٤٨ | ٤٩ | ٥٠ |
| ۳۱ | ٣٢ | 44 | 34 | ٣٥ | ٣٦ | 44 | ٣٨ | 49 | ٤٠ |
| 71 | 77 | ۲۳ | 37 | 60 | 77 | 47 | ۸7 | 0 | ٣. |
| 11 | 15 | ۱۳ | 12 | Co | 17 | ۱۷ | ١٨ | 19 | ۲۰ |
| ١ | ٢ | ٣ | ٤ | ٥ | 7 | 10 | ٨ | ٩ | ١. |

اكتب قيمة كل شكل على حسب موقعة على المخطط كما بالمثال:

| العدد | الشكل | اثعدد | الشكل |
|-------|-------|------------|------------|
| | 37 | \ ' | مثال |
| | 60 | | <u>@</u> |
| | 60 | | (69) |
| | 6- | | (3) |
| | • | | (2) |
| | | | 0 |

• شجع طفلك على جمع الأعداد باستخدام (مخطط ١٢٠)









استخدم استراتيجيات الرياضيات الذهنية لإيجاد العدد الناقص في المسائل التالية :

أوجد العدد الناقص باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية التي تفضلها:

$$17 = \dots - 19 11 9 = \dots - 17 7 7 = \dots + 17 7$$

😙 حوط حول الإجابة الصحيحة :

 $[\Lambda, V, \Lambda]$



حل المسائل الكلامية الآتية باستخدام استراتيجيات الرياضيات الذهنية :



قامت (منی) بزراعة آ نباتات ، وقام (جمال) بزراعة مجموعة نباتات أخرى ، فأصبح إجمالي عدد النباتات ١٣ نبات. فكم عدد نباتات (جمال) ؟

عدد نباتات (منی) عدد نباتات (جمال) اجمالی عددالنباتات

نقوم باستخدام استراتيجية العد من بَعْد العدد الأصغر (....) للوصول إلى العدد الأكبر (....)
قمنا بعد ... دوائر فيكون العدد الناقص ... نباتات



إذا كان عدد طلاب الفصل ٢٠ طالب ، وفي أحد الأيام غاب بعض الطلاب ، وكان عدد الحاضرين ١٣ طالب فقط . ما عدد الطلاب الغائبين هذا اليوم ؟

عدد طلاب الفصل عدد الطلاب العائبين عدد الطلاب الحاضرين طالب

- و أكمل ما يأتى :
- - ٢ + + = (باستخدام الجمع بالمضاعفة)



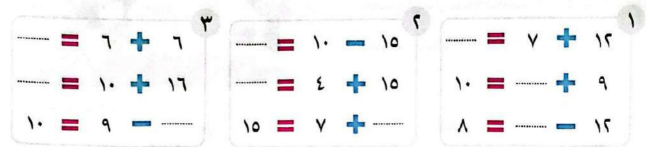
لراضيات – الصف الثانم الابتدائم – ف



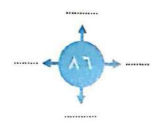
حتى الفصل ٢



🚺 أكمل ما يأتى :



🕜 أكمل العدد الناقص:



🕜 أكمل حل المسائل الكلامية الآتية:



مع (عمر) ١٩ جنيهًا ،

اشتری أقلام بمبلغ ۱۱ جنيهًا . فكم جنيهًا تبقى مع (عمر) ؟



| | (aa) | ما تبقى مع |
|--|------|------------|
|--|------|------------|



إذا كان عدد طلاب الفصل ١٩ طالب ، وفي أحد الأيام غاب بعض الطلاب ، وكان عدد الحاضرين ١١ طالب فقط . ما عدد الطلاب الغائبين هذا اليوم ؟



عدد طلاب الفصل عدد الطلاب الغائبين عدد الطلاب الحاضرين طالب

لاحظ التمثيل البياني التالي الذي يوضح (الأنشطة المدرسية المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ ثم أجب عن الأسئلة :



| : | ىأتى | ر ما | أكما | 1 |
|---|----------|------|------|---|
| - | – | - | | 1 |

| | ١) أكثرا لأنشطة تفضيلًا هي |
|----------|---|
| | ٢) أقل الأنشطة تفضيلًا هي |
| تلميذًا. | ٣) إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون الإذاعة والرسم معًا هو |
| تلميذًا. | ٤) الفرق بين عدد التلاميذ الذين يفضلون الموسيقى عن الزراعة هو |
| | و) النشاط المدريم الذي يفضله ٢٠ تلميذ هو |

| رتب الأنشطة السابقة حسب عدد اختيارات التلاميذ من الأكبر إلى الأصغر (تنازليًا): | • |
|--|---|
| الترتيب تناذلنًا هم: | |

الرياضيان – الصف الثاتم الابتدائم – ف ا



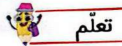
الدروس من ۱ حتی ۱۰



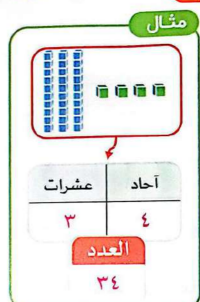
| مشاركة في أنشطة " رياضيات التقويم " تتم في كل درس | هذا الدرس يقوم الطفل بـ : الـ | خلال | * |
|--|--|----------------|---------|
| أهداف التعلّم : | عنوان الدرس | | |
| قراءة وكتابة الأعداد المكونة من ٣ أرقام . تحديد القيمة المكانية وقيمة كل رقم من أرقام عدد مكون من ٣ أرقام . تمثيل الأعداد المكونة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات محسوسة . | - الأعداد المكونة من ٣ أرقام . |) () | الدرسان |
| قراءة الأعداد المكونة من ٣ أرقام ، وكتابتها بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة. تحويل الأعداد من الصيغة الممتدة إلى صيغة الرموز . | - الصيغ (الرمزية - الممتدة) لعدد مكون من ٣ أرقام | ٣ | الدرس |
| • قراءة وكتابة الأعداد من ١ إلى ١٩ ومضاعفات العدد ١٠ حتى ٩٠ بالحروف • كتابة الأعداد بصيغ مختلفة (رمزية - ممتدة - كلامية). | - الصيغة الكلامية للأعداد . - كتابة الأعداد بصيغ مختلفة . | ٤ <u>ح</u> | الدروس |
| • استخدام القيمة المكانية للمقارنة بين عددين أحدهما يتكون من رقمين والآخر من ٣ أرقام . • استخدام الرموز (>) أو (=) أو (<) للتعبير عن المقارنات . | - المقارنة بين عدديين يتكون كلَّد منهما من ٣ أرقام | Y ••• •• | الدرسان |
| ترتيب مجموعة من ٥ أعداد من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر. مقارنة الأعداد المكتوبة بالصيغة الممتدة والكلامية و الرمزية وترتيبها. | - ترتيب الأعداد . | 9 | 100 |

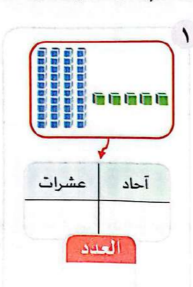


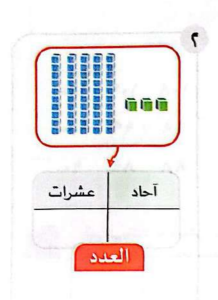
الأعداد المكونة من ٣ أرقام



حدد الأحاد والعشرات لكل عدد ثم أكمل كما بالمثال:







............. ٦ أحاد **٢ ، ع** عشرات

عشرات ٩ = عشرات ٤

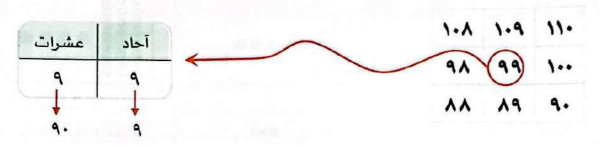
أكمل ما يأتى:

قراءة وكتابة الأعداد المكوّنة من ٣ أرقام

العدد ١٠٠ ويُقرأ مائة

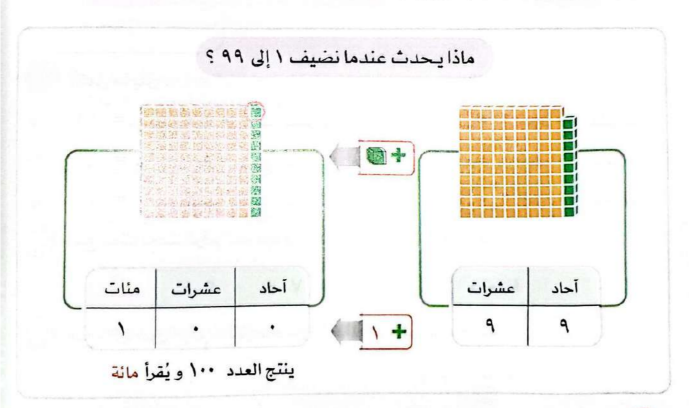
اطلب من طفلك البحث عن أكبر عدد مكون من رقمين في (مخطط ١٢٠)، وضع دائرة عليه وشاركه في كتابة هذا العدد في مخطط الآحاد والعشرات (السابق دراسته في العام السابق).

أكبر عدد مكون من رقمين هو ٩٩





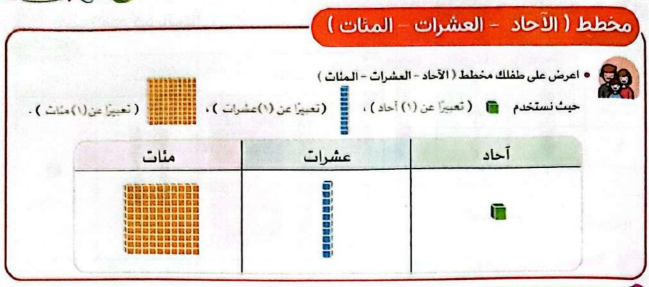
•أكد على طفلك أنه لا يمكن أن يكون لدينا عدد أكبر من (€) في الآحاد أو عدد أكبر من (♦) في العشرات ، لذلك ماذا يحدث عندما نضيف (١) إلى (٩٩)؟





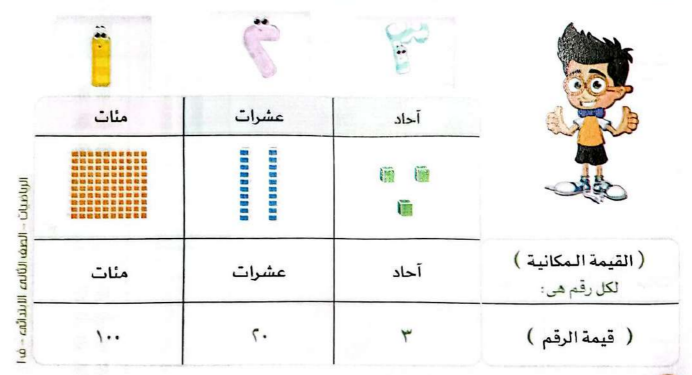
ووضح لطفلك أن ١٠ آحاد = ١ عشرات ، و١٠ عشرات = ١ منات .





ا مائة العشرات (عشرات العشرات (عشرات العشرات (عشرات العشرات العشرات (عشرات العشرات العشرات العشرات العشرات العشرات العشرات العشرات (عشرات العشرات الع

تمثيل العدد ١٢٣ باستخدام المخطط





اكتب العدد كما بالمثال:

| | | منال |
|------|-------|------|
| منات | عشرات | آحاد |
| | | |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| ٤ | ۲ | 1 |

العدد هو 173

| | | | | 6 | مئان | عشرات | آحاد |
|------|---------|--------|---|---|------|-------|------|
| مئات | عشرات | آحاد | - | | | | ī |
| | <u></u> | العدده | | | | | in . |

| مئات | عشرات | | | مئات | عشرات | ا آحاد |
|------|-------|-----------------|------------------|--|-------|--------|
| | | آحاد العدد ه | 554/50 1007/0 | (本) 本語 (本) 本語 (| | |

| مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
|------|-------|------|

| مثات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|
| | | |

العددهو



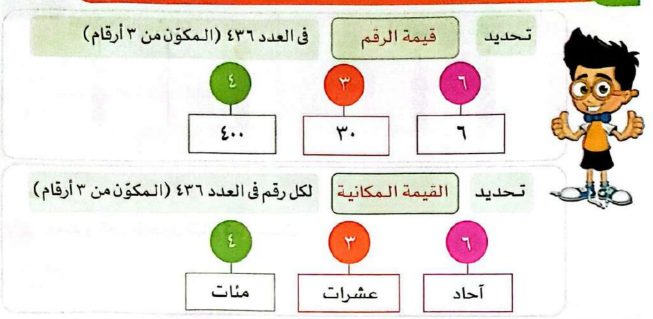
لاحظ ثم أكمل كما بالمثال: مثال عشرات مئات آحاد عشرات آحاد العددهو العددهو لاحظ وأكمل الجدول التالي كما بالمثال: مئات عشرات آحاد 5 ٣ 5 ... القيمة ٣ 1. 717 جنيهًا . المبلغ thedatops resident مئات عشرات آحاد ************* **MAGNICALLY NO. 3** ح القيمة 中的社会主义主义 المبلغ جنيهًا . عشرات مئات آحاد القيمة المبلغ جنيهًا .

نبه طفلك إلى أن الخانة التي تكون (خالية) تُعبر عن العدد صفر.



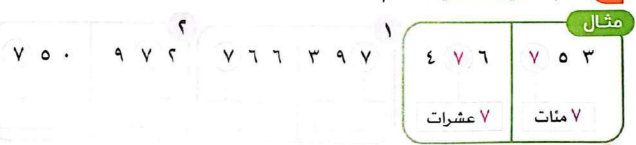
الرياضيات – الصف الثاتب الايتدائب – ف ا

تُانيًا ۗ قيمة الرقم وقيمته المكانية في عدد مكوّن من ٣ أرقام ۗ



🥸 أنا استنتجت أن

- ، وقيمته = القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢٣٦ هي الآحاد
- العشرات ، وقيمته = ٣. القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٢٣٦ هي
- المئات ، وقيمته = 2 . . القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٣٦ هي
 - اكتب (القيمة المكانية) للرقم(∨)كما بالمثال:



اكتب (قيمة الرقم) داخل الدائرة كما بالمثال:

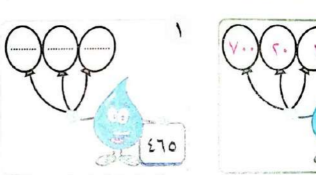
| | 7 | | 1 | | مثال |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| A A Y | 7 2 7 | 9 £ Y | 717 | 7 7 7 | 0 9 8 |
| | | | | ٧٠ | 0 |
| | | | | | |

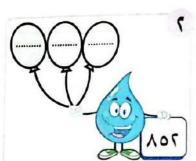
- ساعد طفلك في تحديد القيمة المكانية لكل رقم من أرقام العدد المكون من ٣ أرقام و إيجاد قيمته أيضًا.
 - ساعد طفلك في تحديد القيمة المكانية لكل رفم من ارفام العدد المكون من ٢ ارفام وإيجاد
 حيث أن (القيمة المكانية للرقم) تحدد الخانة التي يقع فيها (آحاد أم عشرات أم منات) .



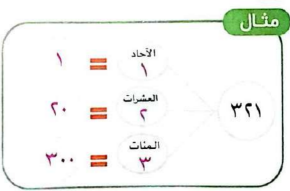
اكمل كما بالأمثلة:

| العشرات | مته المكانية هي | ة الرقم ٤ هي ٤٠ ، فإن قيه | اِذا كانت قيم | مثار |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------|------------|
| | مته المكانية هي | رقم ۸ هی ۸۰۰ ، فإن قیم | إذا كانت قيمة ال | 1 |
| | مته المكانية هي | رقم ۳ هي ۳ ، فإن قيم | إذا كانت قيمة ال | 1 |
| ٣٠٠ | المئات ، فإن قيمة الرقم هي | مة المكانية للرقم ٣ هي | لذا كانت القي القي | مثال |
| | شرات ، فإن قيمة الرقم هي | المكانية للرقم ٧ هي العن | إذا كانت القيمة | |
| | اد ، فإن قيمة الرقم ه <i>ي</i> | المكانية للرقم ٢ هي الآح | إذا كانت القيمة | ٤ |
| | كما بالمثال: | مة الرقم) داخل الدائرة ك |) حوطحول (قير | ٤ |
| Y V Y | V1 € 1 | ٥٠٠، ؈، ٥ | ۲@. | ِ مثا ل |
| ٣٠٠, ٣٠, ٣ | 019 4 | ٤٠٠، ٤٠ ، ٤ | 7 1 (2) | 7 |
| ۲۰۰، ۲۰، ۲ | 1870 | 9, 99 | 7 4 (| ٤ |
| | عداد الآتية كما بالمثال: | , رقم) في كل عدد من الأ | اكتب (قيمة كا | 0 |
| $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ | 1 | 1 0 | | مثا |





أكمل (القيمة المكانية) و (قيمة الرقم) كما بالمثال:



174

| _ | | | |
|-----------------|---|---------|-----|
| | | الأحاد | |
| | = | العشرات | 705 |
| (, | | المئات | |

ثَالثًا للله الأعداد المكوّنة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات محسوسة



العدد هوا

| قيمة الرقم | القيمة المكانية | الرقم |
|---|-----------------|-------------|
| | | |
| | | 1152 1152/1 |
| *************************************** | ···· | |

| مئاه | عشرات | آحاد | | 99999 |
|------|-------|------|----------|-------|
| ٤ | ٥ | ٢ | | |
| ٠. | ۰۰ | 7 | القيمة = | 55555 |

| مئات | عشرات | آحاد | | | |
|------|-------|------|----------|-------|--|
| | | | | \$ \$ | |
| | | | القيمة = | \$ \$ | |

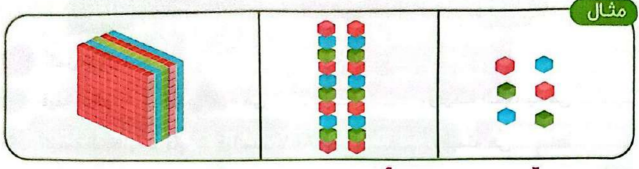
| مئات | عشرات | آحاد | _ | | |
|------|-------|------|----------|---|---|
| | | | | | • |
| | | | القيمة = | - | |



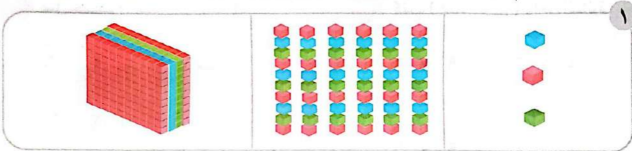
- اطلب من طفلك رمى حجر نرد ٣ مرات للحصول على عدد مكون من ٣ أرقام .
- ساعد طفلك على تمثيل الأعداد المكونة من ٣ أرقام باستخدام تمثيلات محسوسة مثل (المكعبات بطاقات الأعداد ...).



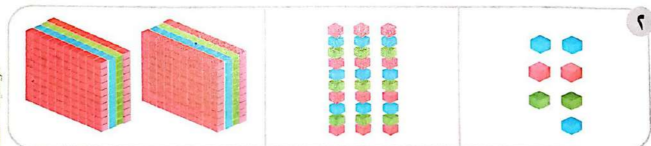
و المثال: المثال:



- (۱) _____ آحاد ، ____ عشرات ، ____ مئات .
 - (۲) العدد هو ۲۲۰
- - (٤) قيمة الرقم ٥ في العدد هي منات ، وقيمته المكانية هي منات



- (۲) العدد هو
- (٣) القيمة المكانية للرقم 💈 في العدد هي وقيمته هي



- (۲) العدد هو
- (٣) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد هي، وقيمته هي



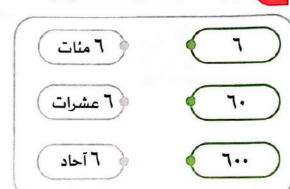


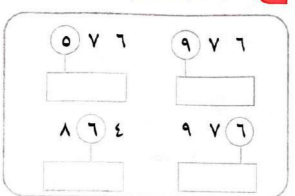
| 71 1 1 61 | 1 |
|---------------|-----|
| أكمل ما يأتى: | - 1 |

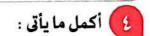
- القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٥٧ هي ، وقيمته هي.....
- - . = ١ آحاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات .
 - = عُ آحاد ، ٦ منات .

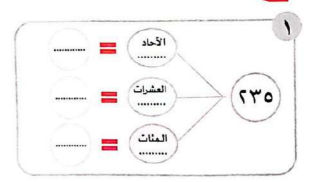
وسلحسب (القيمة المكانية):

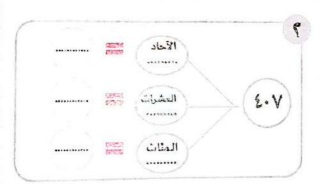












اكتب (القيمة المكانية) للرقم داخل الدائرة:

| | | | | - 0 |
|---|------|---|------------|-----|
| | (9)1 | γ | Y({ }) \ | 1 |
| | | | 7 | |
| | | | | 1 |
| 1 | | 1 | | 1 |

| ٨ | ١ | (1) | (2) | ٥ | ٣ | 8 |
|---|---|-----|-----|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

الدرس



الصيغ (الرمزية – الممتدة) لعدد مكوّن من ٣ أرقام

لاحظ العلاقة بين الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة



تعلّم

مجموع قيمة كل رقم من أرقام العدد 🧖

الصيغة الممتدة

4.. + 1. + 1

🛂 كتابة العدد بالأرقام

الصيغة الرمزية

771

أكمل كما بالمثال:

| The state of the s | | The state of the s | and the same | | | | | - | - | |
|--|-----------|--|--------------|------|------------|---|--|--|----------|-----|
| 212 | الصنغة ال | | | | صيغة ا | m | وذج | النم | | |
| ممدده | المبيعة | | - | رمري | ميحه ۱۱ | | مئات | عشرات | آحاد | |
| ۳۰۰ + | ۲۰ + | ÷ | AT . | ٣ | ۰۰۰ ۲ ۱ | | | | U | مثا |
| | | | | | | | Construction of the constr | Control and a co | 66 | 0 |
| | | 1. | | | | | | (60000000) | 0 0 0 | • |

وضح لطفلك أن: - الصيغة الرمزية للعدد تعنى (كتابة العدد بالأرقام)

- الصيغة الممتدة للعدد تعنى (مجموع قيمة كل رقم من أرقام العدد).

الرياضيات – الصف الثالب الايتدائب – قدا



اكتب الأعداد (بالصيغة الممتدة) كما بالأمثلة :

امثلة + ١٠ = ١٥٤٥ +

... + 7 = 7.7 (5

·· + V· = 1V· (~

_____+ ____+ _____+ ______ = ~~vo ~~

0 24

____+___= λ٣٠ €

____+____

🕜 اكتب الأعداد (بالصيغة الرمزية) كما بالأمثلة :

∨ **=** 7.. + ∨ (۲

٩٨٠ == ٩٠٠ + ٨٠ (٣

9.. + 0. + 7

V·· + V· + £ 5

∞ + 9 + Y Y

٩٠٠ + ٩ ٦

• وضح لطفلك أن الصيغة الممتدة للعدد ٣٠٥ = (٥ -٣٠٠) لأن قيمة العشرات في العدد ٣٠٥ هي (٠)

• وضح لطفلك أن الصيغة الممتدة للعدد ٣٥٠ = (٣٠٠+٥٠) لأن قيمة الأحاد في العدد ٣٥٠ مي (٠)

• درَّب طفلك على كتابة عدد مكون من ٣ أرقام بالصيغة الممتدة والصيغة الرمزية لتحديد الفرق بينهما.

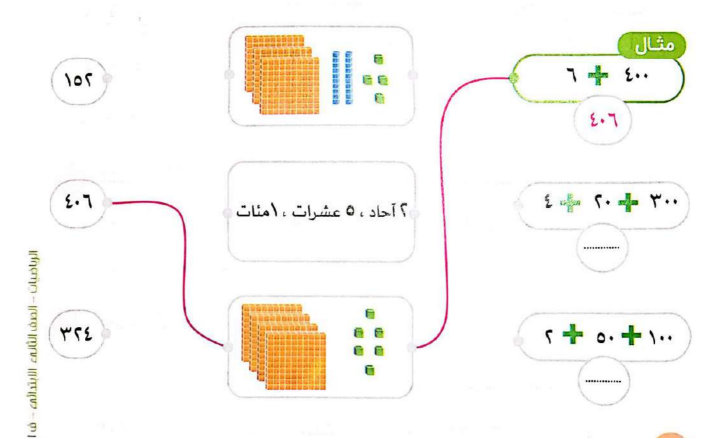
أمثلة





وقط حول العدد المناسب كما بالمثال:

أكمل ثم صِل كما بالمثال:



90

تأكد من أن طفلك يستطيع قراءة وكتابة الأعداد المكونة من ٣ أرقام بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة.

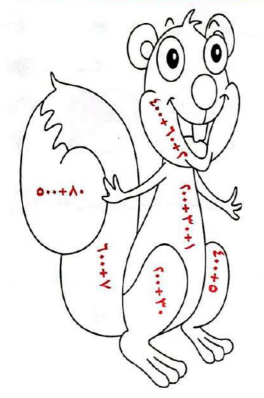


حتى الدرس ٣



حل ولون الشكل حسب لون كل ناتج في الجدول التالى :

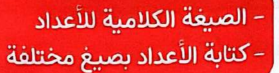
| 275 | ٦٠٧ | 771 | ٥٨٠ | ٤٠٥ | ۲٣٠ |
|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| مر | أح | ق | أزر | نبر نبر | أخه |



الصيغة الرمزية

🚺 أكمل ما يأتى :

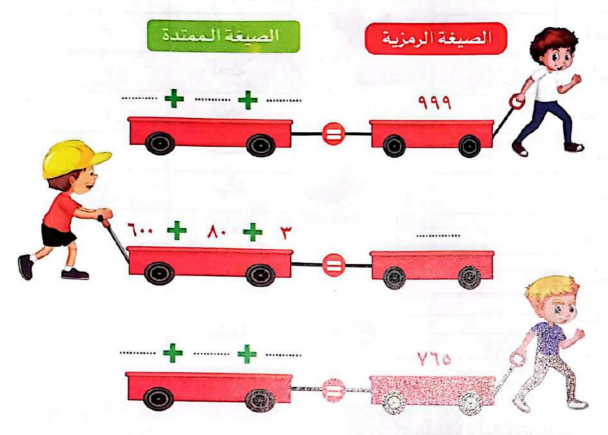
الدروس ۲ – ۲



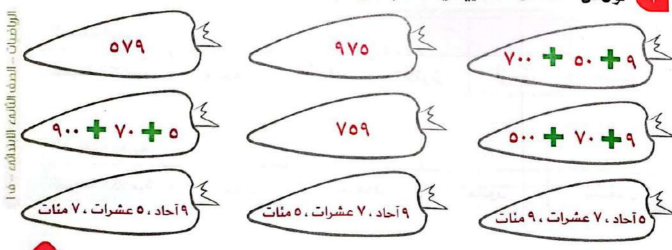




أكمل الصيغة الرمزية والصيغة الممتدة لعدد مكوّن من ٣ أرقام:



ون كل ٣ أشكال متساوية في العدد بنفس اللون:



مخطط الصيغة الكلامية (بالحروف) والصيغة الرمزية (بالأرقام)

الأعداد (من ١ حتى ١٩)

| الصيغة الكلامية | الصيغة الرمزية | | |
|------------------|----------------|--|--|
| عَشَرَة | 1. | | |
| أَحَد عَشَر | <i>n</i> | | |
| إثْنا عَشَر | 11 | | |
| ألَلاثَة عَشَر | 14 | | |
| أَرْبَعَة عَشَر | 16 | | |
| خَمْسَة عَشَر | | | |
| سِتَّة عَشَر | | | |
| سَبْعَة عَشَر | 17 | | |
| ثَمَانِيَة عَشَر | ١٨ | | |
| تِسْعَة عَشْر | 19 | | |

| | الصيغة الكلامية | لصيغة الرمزية |
|-----------|-----------------|---------------|
| ١ وَاحِد | وَاحِد | 1 |
| 50 | اثْنِان | ٢ |
| | ثَلَاثَة | ٣ |
| م خمسة | أَرْبَعَة | ٤ |
| - A | خَمْسَة | 0 |
| | سِتَّة | 7 |
| | سَبْعَة | Y |
| ۹ تِسْعَة | ثَمَانِيَة | ۸ . |
| P | | |

تِسْعَة

9

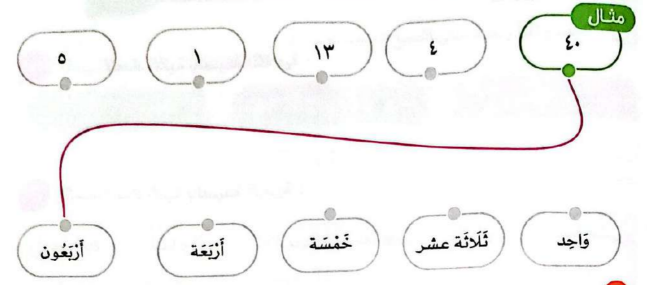
الأعداد (مضاعفات العدد ١٠ حتى ٩٠)

| ٥٠ | ٤. | ۳. | ۲٠ | 1. | الصيغة الرمزية |
|----------|-------------|-----------|----------|---------|-----------------|
| خَمْسُون | أَرْبِعَوُن | ثَلَاثُون | عِشْرُون | عَشَرَة | الصيغة الكلامية |

| ٩. | ۸۰ | ٧. | ٦. | الصيغة الرمزية |
|----------|----------|---------|---------|-----------------|
| تِسْعُون | تُمَانون | سَبْعون | سِتُّون | الصيغة الكلامية |



صِل على حسب (الصيغة الكلامية) كما بالمثال:



اكتب الصيغة الكلامية كما بالأمثلة :

| سَبْعون | ٧٠ ١٠ |
|---------|-------|
| | ٨٠ |
| | ٦ |
| | 1. |
| | ۲٠ |

اكتب الصيغة الرمزية كما بالأمثلة:

| * | ل ثَلَاثُون تُلَاثُون |
|----------|-----------------------|
| | خَمْسَة |
| | تِسْعُون |
| | تِسْعَة |
| | سِتُون |

| 12 | أَرْبَعَة عَشَر |
|----|------------------|
| | إثْنا عَشَر |
| | سِتَّة عَشَر |
| | ثُمَانِيَة عَشَر |
| | ثَلَاثَة عَشَر |

على الجزء الأول



م عِشْرُون 🌼 👀 🌉

| | 7,04511 | بالمبيخة | 17:5 | كتب الأعداد | |
|---|----------|----------|-------|-------------|--|
| • | الحارميا | بسيب | ، دیت | J | |

| - | 10 | ۹. | ٣ | 1. | ٦. | ٧ |
|---|----|----|---|---|----|---|
| - | | | | *************************************** | | |

اكتب الأعداد الآتية بالصيغة الرمزية:

| ستة عشر | أزيعَوُن | خَمْسُون | ثَلَاثُون | ثتمَانُون | عِشْرُون |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|---|
| | | | | | *************************************** |

اكتب القيمة المكانية للرقم (٨) في الأعداد الآتية:

| 711 | 6 | 7 1 1 | 6 | 701 | ۷. | Y |
|-----|---|--------------|---|-----|----|----------|
| | | ************ | | | | ******** |
| | | | | | | _ |

اكتب قيمة الرقم (٩) في الأعداد الآتية:

| 7 7 9 | | 911 | | 197 | | ٩ |
|-------|---|-----|---|-----|---|--|
| | 6 | | 6 | | 6 | |
| | | | | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |

- 📵 اكتب العدد بالصيغة الرمزية :
- ۳ آآحاد، ٥ عشرات، ٩ مئات ≔ 💃 أَرْبِعَة 🍦 🔭 🚃
 - 🕥 حوِّط حول الصيغة الرمزية الصحيحة :

۱ ٤ آحاد ، ٦ عشرات ، ٢ مئات 🚟

| [9 | 19 | ٩ |] | تِسْعَة | 5 | [7. 7/. 7] | سِتُّون | 1 |
|--------|------|---|---|---------------|-----|------------------|---------------|---|
| [Y· . | ۱۷ ، | ٧ |] | سَبْعَة عَشَر | (1) | [0 , 10 , 1 ,] | خَمْسَة عَشَر | * |



الجزء الثاني

كتابة الأعداد بصيغ مختلفة

لاحظ واقرأ وتعرف على الصيغ المختلفة ثم أكمل:

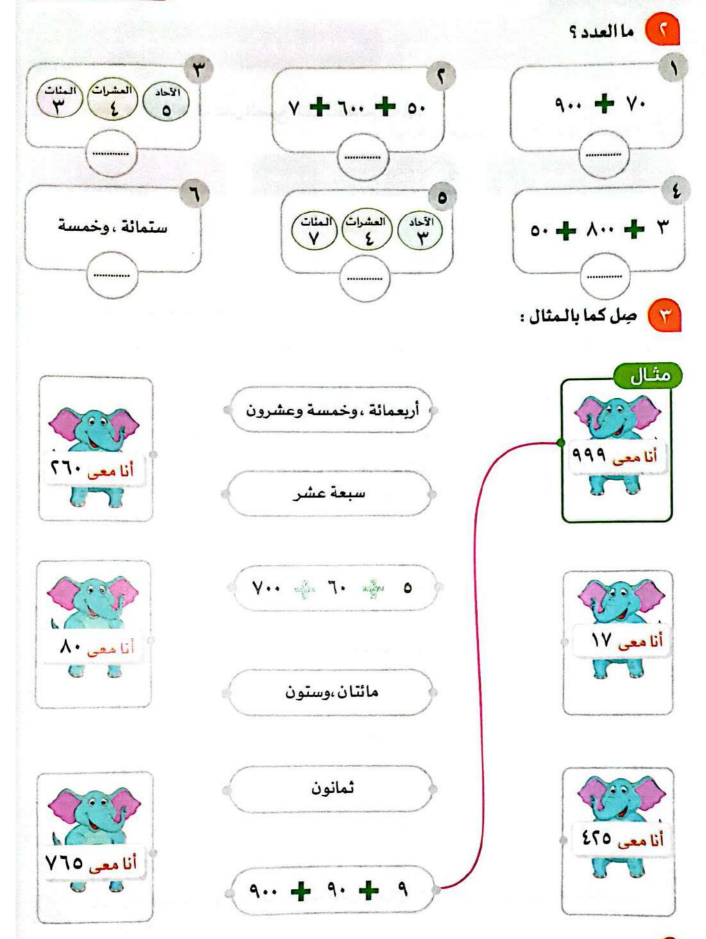
| الصيغة الكلامية (بالحروف) | الصيغة الرمزية (بالأرقام) |
|------------------------------|-----------------------------|
| عَشَرَة | 1. |
| أَحَد عَشَر | 11 |
| أربعمائة ، واثْنَا عَشَر | 215 |
| سبعمائة ، و ثَلَاثة عَشَر | ٧١٣ |
| مائتان، وأَرْبَعَة وثلاثون | 772 |
| | 10 |
| | 7/1 |
| Julia Palegras 9 : 45 hamani | |
| | ٥٠٨ |
| | ٣٧٠ |
| | |

| | ١. | + | ٠ |
|--------|--------------|----------|--------|
| | ١٠ | + | ١ |
| ٤٠٠ = | - \• | + | ۲ |
| y = | ١٠ | + | ٣ |
| ۲۰۰۰ - | ۴. | + | ٤ |
| -10- | | | |
| | - | - | ****** |
| | - | - | |
| | | 4 | |
| | | +- | |



• تأكد من أن طفلك يستطيع كتابة الأعداد بالصيغة الرمزية (بالأرقام) والصيغة الكلامية (بالحروف) والصيغة الممتدة (مجموع قيم أرقام العدد).

الرياضيات – الصف الثانم الابتدائم – م ا



999

أتامعي

2.0

وصل كما بالمثال:



٣ مئات ، ٦ عشرات ، ٢ آحاد

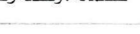
2 .. + 0



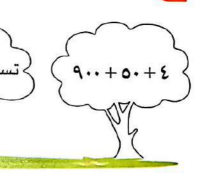
سبعمائة ، وخمسة وستون



تسعمائة ، وتسعة وتسعون



الوِّن كل شكلين متساويين في العدد بنفس اللون:



- ه تسعمائة، وخمسة وأربعون)
- أكمل ما يأتى:
- 940
- ٦ عشرات ، ٩ مئات = (صبغة رمزية)
- (صيغة كلامية) ٤
- سبعمائة ،وخمسون = (صيغة ممتدة)

على الجزء الثاني



صل الصيغة الممتدة بالصيغة الكلامية:

7.4.1.4.7

r + 1 + 1.7

·· + / + /·

مائتان، وثمَانِيَة عَشَر

مائتان، واثنا عَشَر

مائتان، وستة عَشَر

لونالرقم المناسب:

تِسْعَة عَشَر

19 10 11

A + 1.

19 11 17

عَشَرَة

11

1 10 , 11 , 19 1

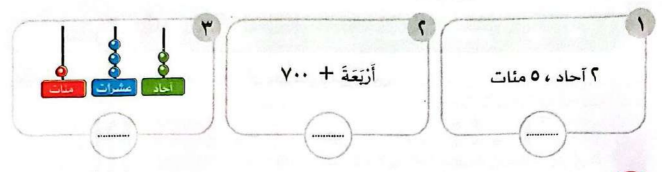
[1.7 . 41. . 4.1]

😙 حول حول الإجابة الصحيحة:

- تسعة عشر
- [4. , 19 , 9]
 - سبعمائة ،وثلاثة عشر =
- [717 , 771 , 717]
- [\\\\ \ \\\\ \ \\\\ \]
- [5.9 , 9.5 , 95.]
- [94. , 4.9 , 9.4] ٩ مئات ، ٧ عشرات =٩



اكتب العدد:



🕜 صِل كل صيغة بما يناسبها من الصيغ :

747

717

سبعمائة ، وثمانية وستون

AYF

A +7.+Y..

V + A + + 7 · ·

1.00 + V.+7

ستمائة ، وثمانية وسبعون

اكتب الأعداد بالصيفة الرمزية والصيفة الكلامية:

| الصيغة الكلامية | الصيغة الرمزية | Obs. | صيغة الممتدة | | لصيغ | ונ | |
|-----------------|----------------|------|--------------|-----|------|----|--|
| | | | | ١. | + | ٤ | |
| | | ٥ | + | ۹., | + | ١. | |
| | | 1 | + | ٩. | + | • | |
| | | | | ١ | + | ٨ | |



المقارنة بين عددين يتكون كلَّا منهما من ٣ أرقام

المقارنة بين عددين باستخدام الرموز (> أو < أو =)



أى عدد مكون من ٣ أرقام أكبر من أى عدد مكون من رقمين .



عند مقارنة عددين يتكون كلًا منهما من ٣ أرقام

العدد الأكبر هو الذى رقم مئاته أكبر.



إذا تساوت المئات فإن العدد الذي رقم عشراته أكبر هو العدد الأكبر.



إذا تساوت المئات والعشرات فإن العدد الذي رقم أحاده أكبر هو العدد الأكبر.



يكون العددان متساويان إذا تساوى الآحاد والعشرات والمئات في العددين.



درّب طفلك على المقارنة بين عددين باستخدام الرموز (> أو < أو =) من خلال الـ (٥) حالات السابقة .



عشرات

ئات

٨

مئات

٤

اكتب العدد ثم قارن بين العددين باستخدام الرمز المناسب (> أو < أو =) :

| 4 | عشرات | آحاد | | مثات 🕽 | عشرات | آحاد |
|---|-------|----------|--|--------|-------|------|
| | ٤ | v | | ٨ | ٧ | ٤ |

| | مئات | عشرات | آحاد |
|------|------|-------|------|
| | ٣ | ٩ | 0 |

| آحاد | | | مئات | عشرات | حاد |
|------|--|------------|------|-------|-----|
| ٥ | | ********** | ٣ _ | ٩ | ٥ |

| مئات | عشرات | آحاد | | | مئات | عشرات | آحاد |
|------|-------|------|--------------|---------------|------|-------|------|
| ٦ | Ψ | 2 | 112110110110 | ************* | ٦ | ٣ | 5 |

قارن بين العددين باستخدام الرمز المناسب (>أو < أو =):

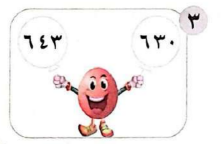
| 7.4 | 711. | 1 |
|------|------|---|
| 940 | ٥٧٣ | |
| 71.8 | 7// | |

| ٦٣٥ | 277 |
|-----|-----|
| ٦٧٠ | 77. |
| ٥٩٠ | 90. |

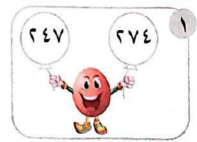
الون العدد الأكبر في كل حالة :







لون العدد الأصغر في كل حالة:







ساعد طفلك في المقارنة بين عددين يتكون كلُّا منهما من ٣ أرقام .

| | | او < او = : | ضع علامة > | 0 |
|--|---------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| V +· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 7 2 2 7 | V = | F 4. + 6 | 1 |
| 0 +7 | £ 194 | ۹۰۰ = | } ∧ . † ٣ | ~ |
| ستمائة ،وسبعة وعشرون | Y.0 | ية ا | سبعمائة ،وخمس | 0 |
| ن باستخدام الرمز المناسب | 130 | لصيغة الرمزية ثم كما بالمثال : | اكتب العدد با (> أو < أو =) | |
| 7+ 0. + 9 | Le | 1 + | ٤٠ + ٥ | |
| 709 | > | | 720 | |
| | | | | |
| V··+ *· + · | | ٧٠٠ 🕂 | ٣٠ + ٥ | |
| ١٠٠ 📥 ٤٠ 📥 ٦ | | ١ 🛨 | ٤٠ 🕂 ٦ | • |
| ۳.۰ - ۹. | | رات ، ۱ آحاد | ۲ مئات ، ۹ عش | |
| ۷ مئات ، ٤ عشرات ، ۷ آحاد | | ٤٠٠ 🕂 | V· + V | ٤ |
| | | | | |

حتى الدرس ٨



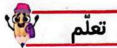
| | | | و < أو =) : | مناسب (>أ | ضع الرمزاا | |
|---|---------------|---|-------------------|----------------|----------------|-------|
| 7 + 6. + | ١ | 73 | 97. | | ٥٤ | |
| ··· + *· + | 9 | 089 | ٤ ٣٠٨ | | ۸۰۶ | ~ |
| | | الدائرة : | كانية للرقم داخل | ة والقيمة المك | اكتب القيم | 7 |
| (1)0 | <u> </u> | 1.1 | 170 | ①··· | العدد | |
| *************************************** | | *************************************** | | | يمة الرقم | ا ة |
| | | *************************************** | ***************** | | مة المكانية | رالقي |
| لرات ، V مئاتِ | ۹ آحاد ، ۸ عش | (=): | لمناسب (> أو | يم صع الرمرا | ۱۷۸ | |
| انوستون | مائة ، واثن |)(| | | ٣٠٠ | 7 |
| ··· + | ٣٠ 🐈 ٣ |) (| | | * ~ | • 4 |
| 0 | |) (| | | 0.5 | 1 |
| | | | | 7 | أكمل ما يأتى : | ٤ |
| | ٧٠٠ 🕂 ٦٠ | 7 0 + | ۷ عشرات | ۹ مئات ، | = | |
| | ۹۰۰ 🕂 | 4 8 | ۹ مئات | ۸ آحاد ، | = | . (4) |
| ئات | ،ما | عشرات | حاد ،حاد | | <u> </u> | |
| | هی | ، وقيمته الم | | فى العدد ٥ ٣٤ | يمة الرقم ٣ | 9 |

الرياضيان - الصف الناسء الابتدائم - 10

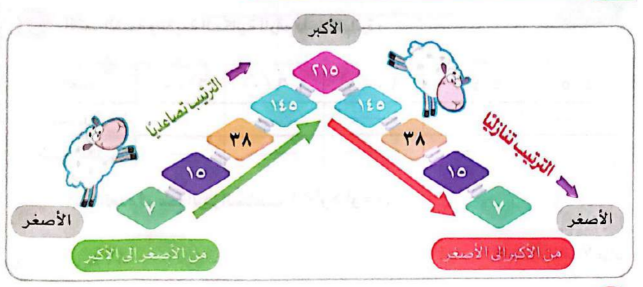








أُولًا للم الأعداد (تصاعديا) و (تنازليا)



رتب الأعداد الآتية ترتيبًا (تصاعديًا) مرة و ترتيبًا (تنازليًا) مرة أخرى :









الترتيب تصاعديًا (من الأصفر إلى الأكبر)



الترتيب تنازليًا (من الأكبر إلى الأصغر)



● ساعد طفلك على ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعديًا) ومن الأكبر إلى الأصغر (تنازليًا).





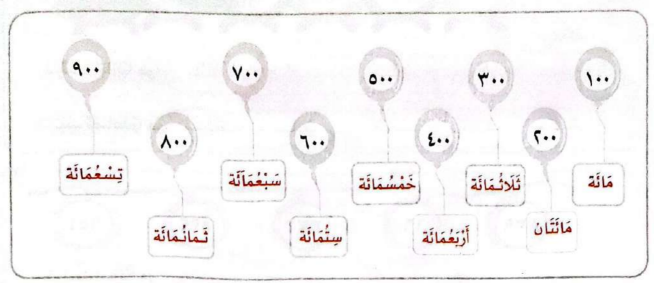


| | | | | | 200 |
|----------|--------------|--------|--|-----------------|-----------------------|
| | Vr | 777 | 140 | 174 | |
| _30_ | 2.Y | _7.2.A | 1.77. | | الترتيب تنازليًا هو |
| <u> </u> | 177 | \#Y | 2.Y | و: عه | لترتيب تصاعديًا هو |
| | | 5 | | | |
| (AT | (9) | 77 | (777) | 170 | 905 |
| | | | | | الترتيب تنازليًا هو : |
| | ************ | | <u> </u> | | لترتيب تصاعديًا هو |
| | | | | | |
| | 145 | V11V | 370 | VTY | (TV7) |
| | | | | | لترتيب تنازليًا هو : |
| | | | | | ترتیب تصاعدیًا هو |
| | 2 | | and the state of t | AMERICAN STREET | 100 miles |
| (70 | 11 | V7P | ONE | (EAO) | Not . |
| | | | | | لترتيب تنازليًا هو : |
| | | | | | رتيب تصاعديًا هو |

ثانيًا و (الممتدة) و (الكلامية) و (الممتدة) و (الكلامية)



• واجع مع طفلك الأعداد من (١٠٠ إلى ٩٠٠) بالصيغة الكلامية .



أكمل كما بالمثال:

| الصيغة الكلامية | الصيغة الممتدة | القيمة المكانية | الصيغة الرمزية |
|--|----------------------------|-------------------------------|----------------|
| أَرْيَعُمَانَة ، وَسَيْعِة وَتَلَاثُون | ٤٠٠ + ٣٠ + ٧ | ک آحاد ۳) عشرات ۲) مثات | مثال ٤٣٧ |
| مَائَة ،وَخَمْسَة وَ | -+-+- | آحاد عشرات ٔ مئات | 170 |
| سَبْعُمَائَة، وَق | | آحاد عشرات منات | ۷۱۳ (۲ |



• ساعد طفلك في الربط بين الصبغ المختلفة لكل عدد مكوّن من ٣ أرقام من حيث (الصيغة الرمزية - الصيغة الكلامية - الصيغة الممتدة).

خمن العدد ثم صِل:

٣ منات، ٤ عشرات، ٥ آحاد

٣ مئات ، ٥ آحاد

٣ .. + ٤٠

4 2.

4.0

450

خَمْسُمَائَة، وَسَبْعَة وَتِسْعُون

تِسْعُمَائَة، وَخَمْسَة وَسَبْعون

سَبْعُمَائَة، وَتِسْعَة وَخَمْسُون

094

940

مثال

1

. ?

*

عدد قيمة الرقم ٥

فیه ••٥

409

فيه • ٥

عدد قيمة الرقم ٥

عدد قيمة الرقم ٥ فیه ٥

744 العدد الأصغر 405

450

045

حوِّط حول العدد الأكبر وضع خطًا تحت العدد الأصغر:

(ثلاثمائة، وخمسة وعشرون) ،

العددالأكبر

4..+ 6.+4

7+7·+ A··

\+ \+ \+ \-..

\+\.

تسعة عشر

مائة ، وواحد وثلاثون

1..+1.+4

154

TAF

٧.

119

الرياضيان – الصف الثالب الابتدائب – ف ا

قيِّم طفلك

حتى الدرس ١٠



| | تصاعديًا | | | - 4 | | | |
|---|------------|---------|-------|----------|--------|-----|---|
| | in solai | 147.7 | LICYL | د تم رتب | ے العد | اکت | |
| • | المد المدا | . تربيب | 1000 | | - | | 1 |
| | | | | 100 | | | - |

| 9 + 7. + 7 | ، ، وَأَرْيَعُونَ | خَمْسُمَانُ | ۸ مئات | ۳ آحاد ،۲ عشرات ، |
|----------------------|-------------------|---|--------------|--------------------|
| | | | | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | هو | الترتيب التصاعدى |
| | (أو=): | مناسب (> أو ه | ضع الرمزال | اكتب العدد ثم |
| ۷ آحاد ، ۵ مئات |) |)(| ٣٠٠ 🛨 | V· +, 0 |
| ٣ 🛨 ٤٠٠ |) |)(| ٤٠٠ 🕂 | w. + 1 |
| تِسْعة وَ ستُون | |)(| ٩ آحاد | ۲ عشرات ، |
| مَائَة ، وَ سَبْعُون |) |](| ، مائة | ۷ عشرات |
| |) مرة أخرى : | يًا) مرة و(تنازليًا | تية (تصاعد | رتب الأعداد الآ |
| 271 | 99 | ٠,٠٠٠ ٢ | | 707 |
| | | | هو: | الترتيب تصاعديًا |
| | | | and the same | الترتيب تنازليًا ه |



ضع دائرة حول الرقم الموجود في خانة المنات، ثم رتب الأعداد ترتيبًا (تصاعديًا) مرة و ترتيبًا (تنازليًا) مرة أخرى: 775 105 الترتيب تصاعديًا هو: الترتيب تنازليًا هو: اكتب العدد ثم ضع الرمز المناسب (> أو < أو =) : ٩٠٠ + ٤٠ + ٥ 1 274 724 خَمْسُمَائَة، وَخَمْسَة وَأَرْبَعُون ٤ آحاد ، ٣ عشرات ، ٥ مئات ثَمَانُمَائَة ، وَسِتَّة وَسَبْعُون ٥ آحاد ، ٢ عشرات ، ٤ مئات 550 0 الرياضيات – الصف الثانم الابتدائم – ف ٣ آحاد ، ٧ عشرات ، ٥ مئات آ رتب الأعداد الآتية تصاعديًا: ₩..+0.+V V .. + T . + 0 0..+4.+4 ٤ .. + ١

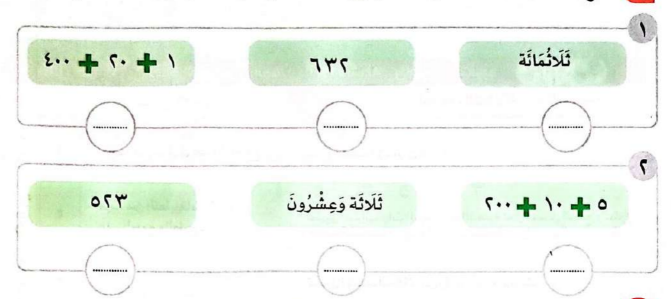
| | ä | |
|---|------|--|
| | فيم | |
| | طفلك | |
| - | | |

| The second secon | | | A SHORE THE |
|--|---------------------|-------------------|--|
| | | بة الصحيحة : | 🚺 حوَّط حول الإجار |
| [آحاد ، عشرات ، مثات] | ٥ هى | قم ٤ في العدد ٤٧ | 1 القيمة المكانية للر |
| | | | القيمة المكانية للرق |
| | | | ٣ قيمة الرقم ١ في اله |
| | | | ٤ قيمة الرقم ٩ في اله |
| | | | قيمة الرقم ٤ في العالم |
| | | ىب (> أو < أو : | |
| ٥٠٠٠ ٢٠٠ ٥٦٧ | 5 | 099 | 750 1 |
| أَرْيَعُمَائَة ،وَسَبْعَة عَشْر ٢٧٣ | ٤ | 154 | 71V W |
| | ا دد بلون واحد : | ى تحمل نفس الع | لونالبطاقات الن |
| أَرْبَعُمَائَة ،وَخَمْسَة وَسِتُّون | ٤٦٥ | | 7 + 28 |
| 7 2. 4 | 7 24 | يَعُون | سِتُّمَائة ،وَ ثُلَاثَة وَأَرْ |
| ٥ آحاد ، ٦ عشرات ، ٤ مئات | | ، ٦ مئات | ۳ آحاد ، ٤ عشرات |
| ليًا) مرة أخرى : | ا) مرة و (تناز | ة ترتيبا (تصاعديً | رتب الأعداد الأتي |
| 741 47 | 174 | 147 4 | 17 |
| | | | الترتيب تنازلنًا ه |

الترتيب تصاعديًا هو:



- اکمل ما یأتی :
- = 1. + 69 (2)
- - ضع علامة (✓) تحت أكبر عدد من بين الأعداد الآتية ، وعلامة (メ) تحت أصغرها :

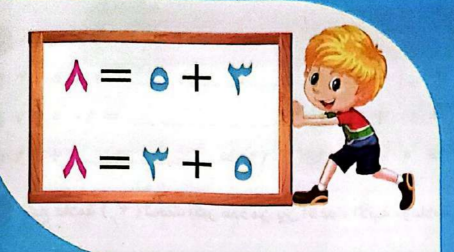


الجدول التالى يوضح (الرياضة المفضلة لتلاميذ الفصل)، الجدول التمثيل البياني بالأعمدة لهذه البيانات، ثم أجب عن الأسئلة:

| a | ١٠- | | | |
|--------------|-----|---|----------|--|
| 7 | ۸ - | - | | |
| عدد التلاميد | ٦ - | | | |
| 3 | ٤ - | | \vdash | |
| ·구' | ۲ - | | | |
| 9 | | | | |

| الرياضة | عدد التلاميذ |
|----------|--------------|
| كرة السل | ٨ |
| التنس | ٤ |
| كرة اليد | ٦ |
| كرة القد | ٩ |

- ١) الرياضة الأكثر تفضيلًا هي ١) الرياضة الأقل تفضيلًا هي
- ٤) ما إجمالي عدد التلاميذ الذين فضلوا التنس وكرة اليد معًا ؟



الفصل

الدروس من ۱ حتی ۱۰

| اركة في أنشطة " رياضيات التقويم " ﴿ تَتُم في كُلُ دُرُسٍ ﴾ - ﴿ | هذا الدرس يقوم الطفل بـ: المش | خلال | * |
|---|--|-------------|---------|
| أهداف التعلّم : | عنوان الدرس | | |
| • شرح خاصية الإبدال في الجمع . | - خاصية الإبدال في عملية الجمع. | 1 | الدرس |
| • تطبيق استراتيجيات الرياضيات الذهنية لحل مسائل الجمع والطرح. | - مزيد من التطبيقات الذهنية على الجمع والطرح . | , | الدرس |
| • تحليل الأعداد المكوّنة من رقمين إلى آحاد وعشرات. | - تحليل الأعداد المكوّنة من رقمين إلى آحاد وعشرات. | ٣ | الدرس |
| جمع وطرح عددين كلاً منهما مكون من رقمين بدون إعادة التجميع . تحليل أعداد مكونة من رقمين لحل مسائل الجمع و الطرح الكلامية . | الجمع والطرح بدون إعادة التجميع. | ٤ • | الدرسان |
| استخدام القيمة المكانية لتقدير نواتج الجمع والطرح. تحليل أعداد مكونة من رقمين لحل مسائل الجمع ومسائل الطرح. مقارنة المجموع والتقدير. | - تقدير نواتج الجمع والطرح . - مقارنة المجموع والتقدير . | 7 ② Y | الدرسان |
| نمذجة إعادة التجميع باستخدام الصور أو أدوات اللعب . الحساب الذهني لجمع عددين يتكون كلاً منهما من رقم واحد . حل مسائل جمع أعداد مكونة من رقمين بإعادة التجميع وبدونه . | - جمع عددين كلاَّ منهما مكون من رقمين مع إعادة تجميع الاّحاد. | ۸ • | الدرسان |
| • التعاون لجمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الآحاد . | - جمع أكثرمن عددين بإعادة تجميع الآحاد . | 1. | الدرس |



خاصية الإبدال في عملية الجمع



خاصية الإبدال في الجمع

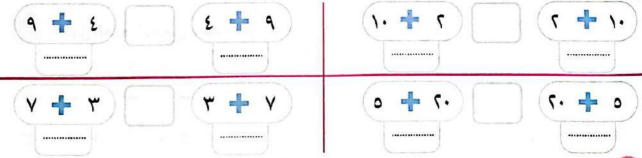
الإبدال بين عددين لا يغيرناتج جمعهما



اجمع ثم صِل واكتشف الخاصية المستخدمة:



۱ اجمع واكتب الناتج ثم ضع الرمز المناسب (> أو < أو =):</p>

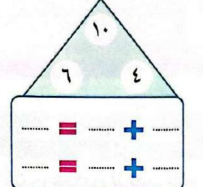


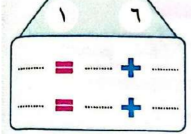
• ساعد طفلك في اكتشاف خاصية الإبدال في الجمع بنفسه حيث أن: (الإبدال بين عددين لا يغيرناتج جمعهما) مثل: ٣ + ٥ = ٥ + ٣ = ٨



الرافيان –العف الثانب الابتدائب – ف ا

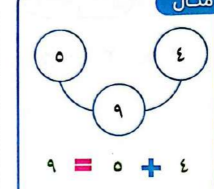
استخدم الأعداد التالية في تطبيق (خاصية الإبدال) وأوجد ناتج الجمع كما بالمثال:

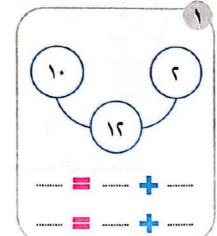


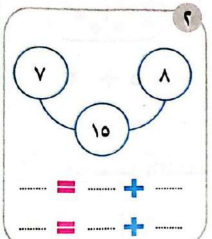


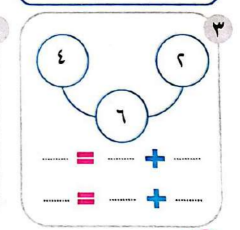
استخدم الأعداد التالية في تطبيق (خاصية الإبدال) ، ثم أكمل كما بالمثال:

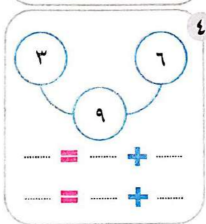
مثال

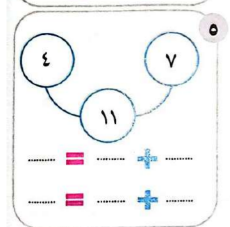












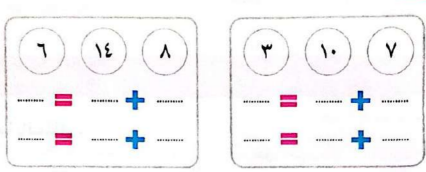
- ا أكمل العدد الناقص باستخدام (خاصية الإبدال) في الجمع:
 - Ψ + = ٩ + Ψ
 - + \(\mathbb{P} = \mathbb{P} \) + \(1 \)
 - + 0 = + \7
- = + = \• + \ \ \ \ \
- = + o = o + \ = + \ · = \ · + \ £

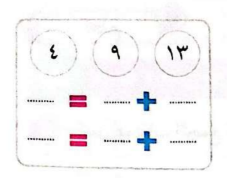
..... = + \(\lambda = \lambda + \)

حتى الدرس ا

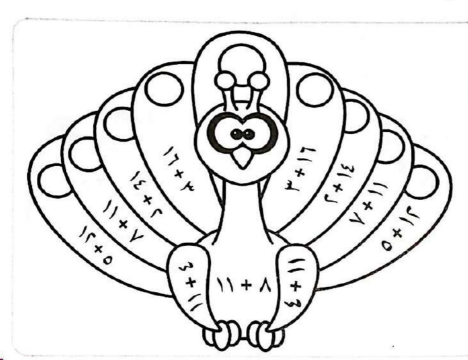


استخدم هذه الأعداد في تطبيق (خاصية الإبدال):





اجمع ثم لون حسب الناتج في جدول التلوين وفكر ماذا تعنى الأجزاء التي لها نفس اللون؟

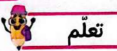


| اللون | الناتج |
|-------|--------|
| أزرق | 10 |
| أصفر | ١٦ |
| بنی | ١٧ |
| أحمر | ١٨ |
| أخضر | 19 |

📆 أكمل مايأتى:

مزيد من التطبيقات الذهنية على الجمع و الطرح

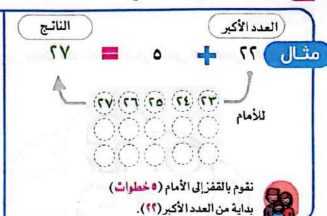


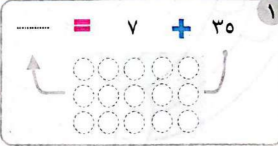


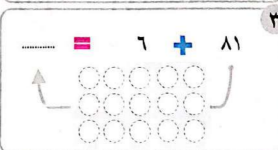
جمع عددين أحدهما مكوّن من رقمين والآخرمكوّن من رقم واحد

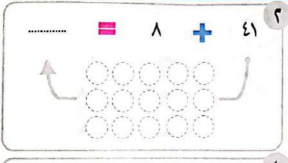
أكمل عمليات الجمع كما بالمثال:

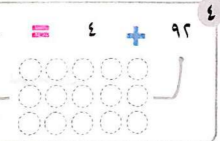












🕜 أكمل ما يأتى :

- = \mathfrak{\Pi} + \mathfrak{\V}
- = ٢١ + ٩
- = 7 + 57 (7)
- = 7£ + Y0 £



• ساعد طفلك في جمع عددين أحدهما مكون من رقمين والأخر مكون من رقم واحد باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية مثل: (استراتيجية العدّ - استخدام (مخطط ١٢٠) -) (11)

AL

(0)

الحركة للأمام عند الجمع (داخل الصف)

استخدم (مخطط ۱۲۰) في جمع كل عددين كما بالمثال:

λ γ γ

. Po Ao Vo Fo
. P2 A3 V2 F3
.3 P7 A7 V7 F7
.7 P7 A7 V7 F7
.7 P7 A V V F7
.7 P7 A V V F7

Ç •

> ۹ \

~ ~

()

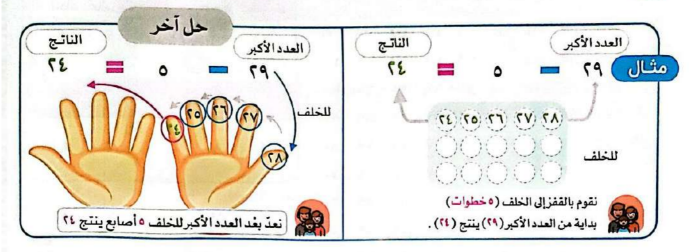
ر ۷ ن

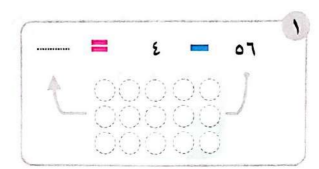
- وضح لطفلك أنه عند جمع (٢٥ + ٤)
 نقوم بتحدید العدد (٢٥) على مخطط (١٢٠) ونتحرك إلى الأمام ٤ خطوات
 (من بَغد العدد ٢٥) داخل الصف فيكون الناتج ٢٩
 - ساعد طفلك على استخدام مخطط(۱۲۰) لإجراء عملية جمع عددين :
 أحدهما مكون من رقمين والآخر مكون من رقم واحد.

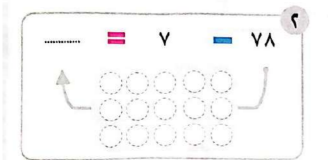
نعدُ ٤ خطوات للأمام

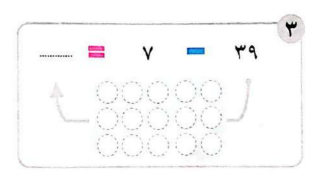
ثَانيًا ۗ طرح عددين أحدهما مكوّن من رقمين والآخر مكوّن من رقم واحد

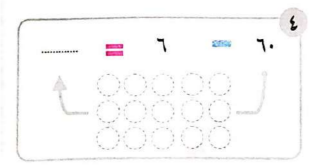
🚺 أكمل عمليات الطرح كما بالمثال:











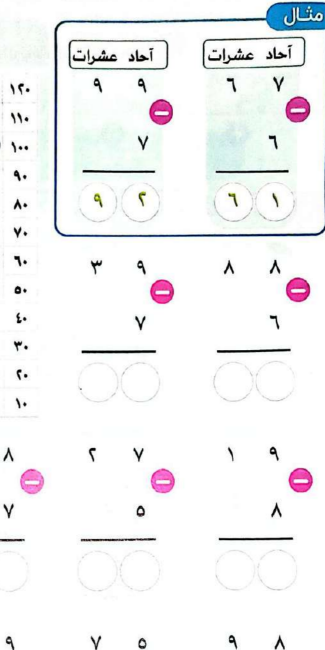
🚺 أكمل ما يأتى :



●ساعد طفلك في طرح عددين أحدهما مكون من رقمين والآخر مكون من رقم واحد باستخدام إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية



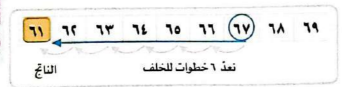
استخدم مخطط (١٢٠) في طرح العددين كما بالمثال:



| • | | سف) | عبراله | طرح (| عند ال | لخلف | بركة ل | الد | |
|------|-----|-----|--------|-------|--------|------|--------|-----|-----|
| 111 | 115 | 114 | 118 | 110 | 117 | 114 | 114 | 119 | 15. |
| 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | ۱٠٨ | 1.9 | 11. |
| 91 | 95 | 98 | 91 | 90 | 97 | 97 | 9.8 | 99 | ١ |
| ٨١ | 74 | ۸۳ | ٨٤ | ۸٥ | ٨٦ | ۸٧ | ٨٨ | ۸٩ | ٩. |
| ٧١ | 74 | ٧٣ | ٧٤ | ٧٥ | 77 | 44 | ٧٨ | ٧٩ | ٨٠ |
| (II) | 75 | 74 | 75 | ٦٥ | 77 | TV | ٦٨ | 79 | ٧. |
| ٥١ | 70 | ٥٣ | ٥٤ | ٥٥ | 70 | ٥٧ | ٥٨ | ٥٩ | ٦. |
| ٤١ | 73 | 24 | ٤٤ | 20 | 27 | ٤٧ | ٤٨ | ٤٩ | ۰۰ |
| 41 | 46 | 24 | 45 | 40 | 77 | 44 | 44 | 49 | ٤. |
| 17 | 77 | 54 | 57 | 67 | 77 | 47 | ۸۲ | 47 | ۳. |
| 11 | 15 | 14 | 12 | 10 | 17 | 14 | ۱۸ | 19 | ۲. |
| 1 | • | ٣ | ٤. | ۵ | ٦ | ٧ | ٨ | ٩ | ١. |

٤

 وضح لطفلك أنه عند طرح (٦٧ - ٦) نقوم بتحديد العدد (٦٧)على مخطط (١٢٠) ونتحرك إلى الخلف ٦ خطوات (من بَعْد العدد ٦٧) عبرالصف فيكون الناتج (٦١).



الرياضيات – العف الثانب الابتدائب – ف ا

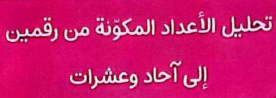
حتى الدرس ٢



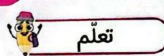
أكمل ما يأتي مستخدمًا إحدى استراتيجيات الرياضيات الذهنية :

| | - | w | | 17 |
|--|---|---|---|-----|
| | | 1 | - | . , |

$$\Gamma \circ - \Gamma$$







تحليل العدد المكوّن من رقمين إلى آحاد وعشرات

| i i-d | عشرات | آحاد | hels | |
|----------|---------------|---|--|---|
| | | 6 6 | | ٣٤ |
| ات | | |) | |
| | A Property of | | | |
| | | 215-1 | | ٧٦ |
| شرات 🖊 🕳 | آحاد ، ع | = Y 7 | | |
| | + | = | | |
| | عشرات | آحاد | | |
| | | | | 70 |
| | شرات | الحاد ، ٣ عشرات ٣٠ + عشرات الحاد ،عشرات الحاد ، | الماد عشرات عشرات عشرات عشرات عشرات عشرات = ۲۷ = | الماد عشرات عشرات عشرات عشرات عشرات عشرات = ۲ - ۱ مسرات احاد عشرات احاد احمد احمد احمد احمد احمد احمد احمد |



•ساعد طفلك في تحليل الأعداد المكونة من رقمين إلى (آحاد وعشرات) حبث أن التحليل هو أحد المكونات الرئيسية للتفكير الحسابي التي تساعده على تسهيل حل مسائل الجمع والطرح.

ا كمل تحليل العدد كما بالمثال:

11 7 عشرات ۸ آحاد \rangle + \rangle \ra

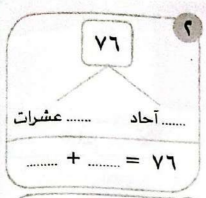
74 آحاد عشرات + = Y٣

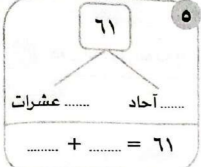
1 29 آحاد عشرات + = £9

40

..... آحاد عشرات

..... + = ٣٥

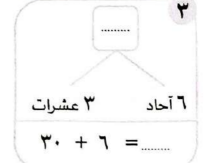


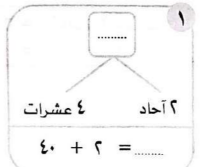


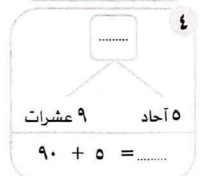
اكمل كما بالمثال:

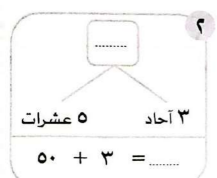
مثال

AY ۷ آحاد ۸ عشرات $\wedge \cdot + \vee = \wedge \vee$









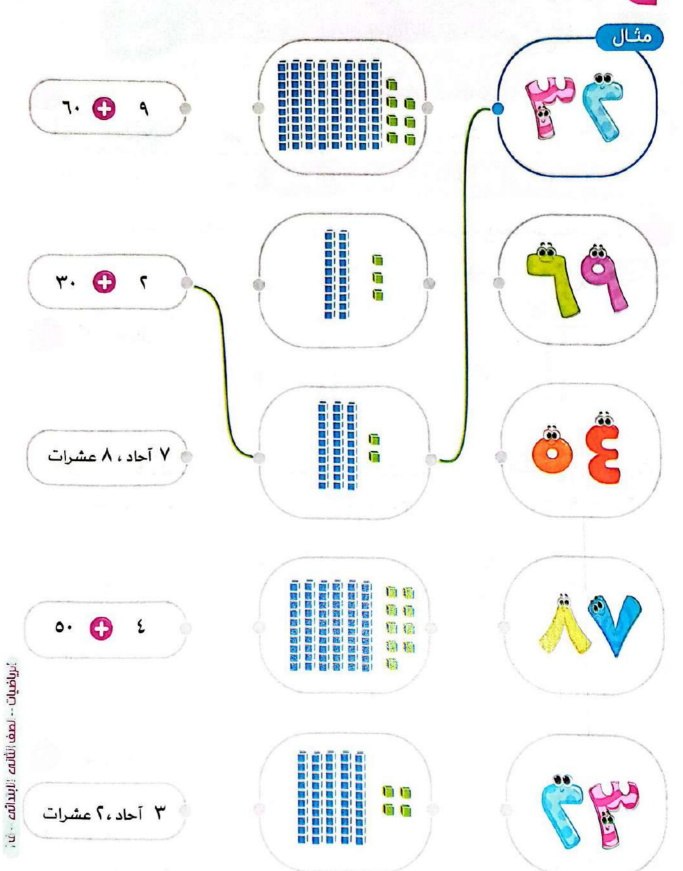
| | | ٥ |
|---------|-----|------------|
| | | |
| ۸ عشرات | | ۹ آحاد |
| ۸٠ + | ۹ = | = <i>]</i> |

🚺 أكمل ما يأتى :

- ۱ ۹ آحاد + ۵ عشرات = ۲ ۳ + ۳۰ =
- ٣ ٤٧ = ٤ آحاد ،عشرات عشرات + ٥ = ٥ +



👩 صِل كما بالمثال:







🚺 صِل:

| آحاد عشرات | | عشرات | آحاد |
|------------|---|-------|------|
| ٣ | ٨ | 1 | ٧ |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٧ | \ |

44

٨٣

14

ا كمل ما يأتى :

٠ آحاد ٤ عشرات

٤٠ + ٠ =

ع آحاد ٣ عشرات

٣٠ + ٤ =

۹ آحاد ۲ عشرات

7. + 9 =

77

.....+= ٢٢

۸V

..... + = AV

...... آحاد عشرات

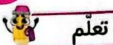
.....+....= \0

🔐 أكمل ما يأتى :



الجمع والطرح بدون إعادة التجميع





حل مسائل الجمع بدون إعادة التجميع

| | | 10 | = | ٣ | 0 | - | 17 | مثال |
|-------|------|----|---|-------|------|---|-------|------|
| عشرات | آحاد | | | عشرات | آحاد | | عشرات | آحاد |
| | | | = | | | + | | ū |
| ٥ | ٦ | 7 | | | | | | |

| | *************************************** | 77 | | - | ٥٤ | |
|-------|---|--------|------|-----|-------|------|
| عشرات | آحاد | عشرات | آحاد | | عشرات | آحاد |
| | | | | 100 | | |
| | | = = | | | | |

| | | | 17 | | nights. | 77 | 7 |
|-------|------|---|-------|------|---------|-------|------|
| عشرات | آحاد | | عشرات | آحاد | | عشرات | آحاد |
| | | = | Ý _ | | + | - | |

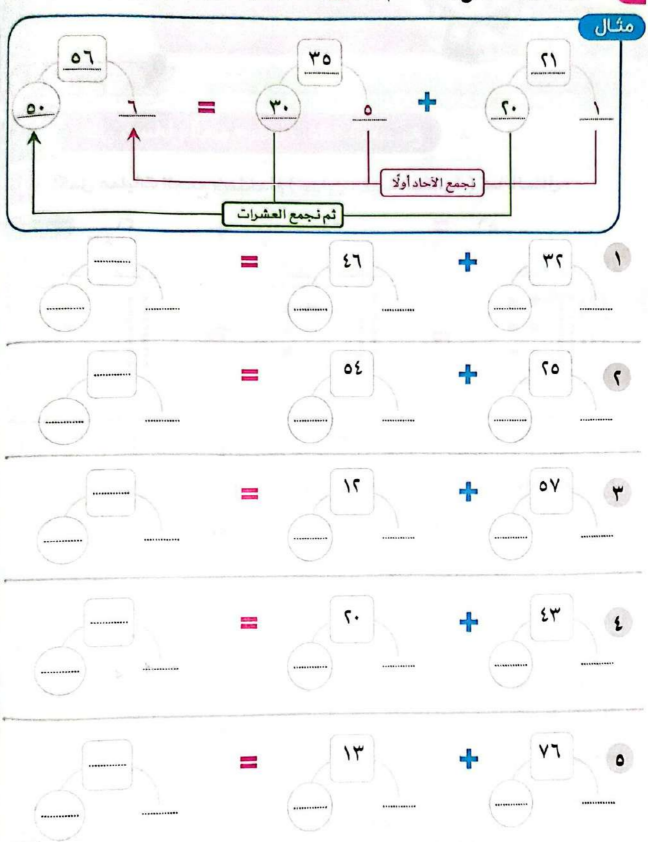
• وضح لطفلك عند جمع (٢١ + ٣٥) باستخدام (جداول القيمة المكانية) : نقوم بجمع الآحاد أولًا (١ + ٥ = ٦) ثم نجمع العشرات (٢٠ + ٣٠ = ٥٠) فيكون الناتج ٦ + ٥٠ = ٥٦





تحليل العدد إلى آحاد وعشرات ثم جمع (آحاد مع آحاد) و (عشرات مع عشرات)

ا كمل عمليات الجمع باستخدام (تحليل العدد) إلى آحاد وعشرات كما بالمثال:







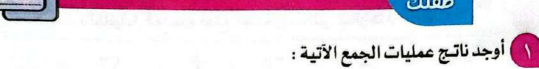
حل المسائل الكلامية الآتية (بطريقتين مختلفتين) كما بالمثال: اشترى (حسام) ٢٣ قطعة بسكويت بالشيكولاتة، واشترى أيضًا ٣٥ قطعة بسكويت بالفانيليا. فما عدد قطع البسكويت التي اشتراها (حسام) ؟ + 40 54 NO طريقة (١) عشرات عشرات آحاد آحاد عشرات آحاد جداول القيمة المكانية طريقة (٢) 40 77 NO التحليل جمّعت (مريم) ١٨ صَدَفَة من على الشاطئ، وجمّعت أختها ٢١ صَدَفَة ، فما عدد الأصداف التي جمّعتها (مريم) وأختها ؟ طريقة (١) عشرات عشرات آحاد عشرات آحاد آحاد جداول القيمة المكانية طريقة (٢) التحليل عدد الأصْدَاف التي جمَّعتها (مريم) وأختها =



الراضيات – الصف الثاني الايتدائي – 10

على الجزء الأول

| - 0 |
|-------|
| قيِّم |
| 140 |
| |
| 41111 |
| طفلك |
| |



| ٨ | , | 1 | ٧ | 7 | ٤ | | ۱۳ | + | ٧٦ |
|---|------------|---|---|---|----------|-------|----|---|----|
| ١ | \ O | ٣ | , | ١ | * | = | ٥١ | + | ٤٨ |
| | | | | | 5 | = | ٤٥ | + | 37 |

| اد ناتج ما يأتى : | N (1.12 #11 | 1 4157.01 | C |
|-------------------|--------------|---------------|---|
| اد نائج ما ياي : | التحليل) ميج | , , , , , , , | |

| | 11 | - | | 3.00 | 2.0 |
|---------------|--------------|---|---|--------------|-----|
| | | | | | |
| ********* | ************ | | - | ************ | |

حل المسألة الكلامية الآتية (بطريقتين مختلفتين):

| 337 | شترت (نيرة) ١٥ قطعة شيكولاتة ،ثم اشترت ٢٤ قطعة أخرى . |
|-----|---|
| | فما عدد قطع الشيكولاتة مع (نيرة) ؟ |

| | 3 (9 | ولانه مع (نیر | عع انسيكو |
|------------|---------|----------------|-----------|
| N-1703 | ******* | | |

| حاد عشرات | . Ĩ | عشرات | آحاد | | عشرات | آحاد | |
|-----------|--------------------|-------|------|---|-------|------|---------------|
| | | | | п | | | جداول |
| | | | | | | | قيمة المكانية |
| | \$25000 \$20000 | | | ~ | | | ة المكانية |

| | | | | | | ىريقە (١) |
|-------------|-------|---|---------------------------------------|------------|-------------|-----------|
| ********** | | | | | | |
| | | | _ | | *********** | 1.1. 711 |
| *********** | = | *************************************** | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | التحتيل |
| ~ | | = | (نبرة) | يكولاتة مع | عدد قطع الش | |

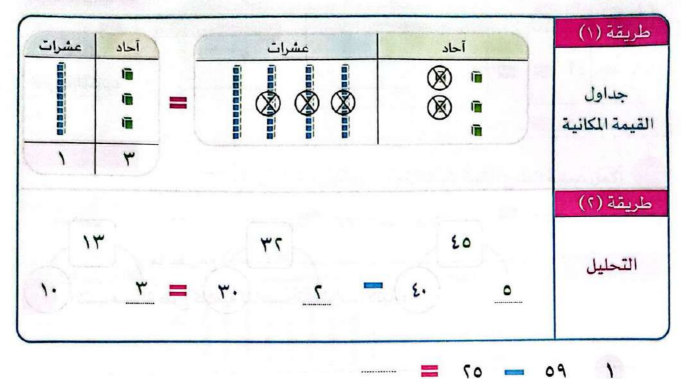


حل مسائل الطرح بدون إعادة التجميع الثاني

50

أكمل عمليات الطرح كما بالمثال:

مثال 14

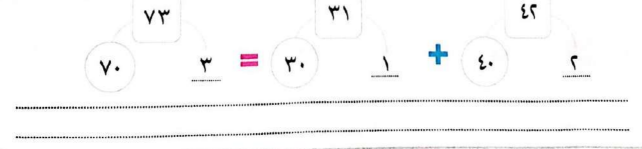


طريقة (١) أحاد عشرات عشرات آحاد **阿洛斯斯斯克斯斯斯斯斯** 信 12 1 جداول ir. Y القيمة المكانية FF طريقة (٢) التحليل

> • ساعد طفلك في تمثيل العدد ٤٥ ثم حذف العدد ٣٢ في التمثيل لإجراء عملية الطرح (٤٥ - ٣٢) وذلك بطرح الآحاد أولاً (٥ - ٢ = ٣) ثم طرح العشرات (٤٠ - ٣٠ = ١٠) فيكون الناتج ٣ آحاد ،١ عشرات = ١٣



الرياضيات – الصف الثانه الابتدائه – 10

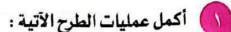


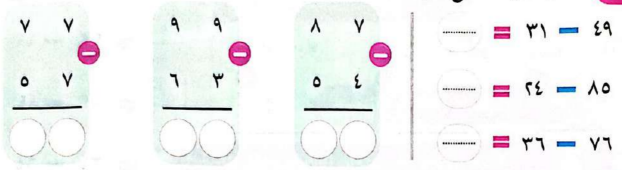
● شارك طفلك في التعبير عن مسألة طرح كلامية ومسألة جمع كلامية تناسب خطوات الحل المعطاة.



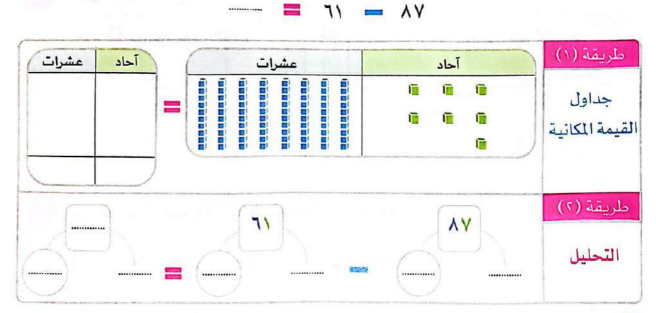






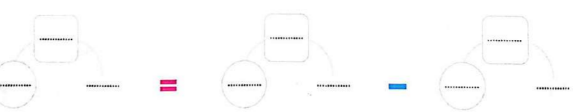


أكمل عملية الطرح الآتية باستخدام (بطريقتين مختلفتين):



حل المسألة الكلامية الآتية باستخدام (التحليل):

اشترى تاجر ٧٥ علبة بسكويت وباع منهم ٢٠ علبة . فما عدد علب البسكويت المتبقية ؟

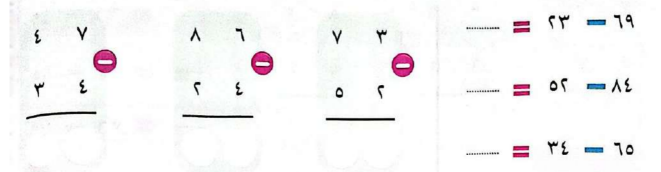




حتى الدرس ٥

طفلك

أكمل عمليات الطرح الآتية:

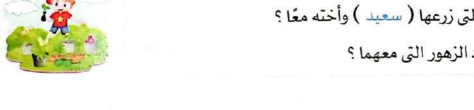


أكمل عملية الجمع الآتية باستخدام (جداول القيمة المكانية):

| عشرانا | آحاد | | عشرات | آحاد | | عشرات | آحاد |
|--------|------|---|-------|------|---|-------|------|
| | | = | | | + | | |
| | | | | | | | |

زرع (سعيد) ٢٥ زهرة في حديقة المنزل ، وزرعت أخته ٦٤ زهرة أيضًا.

- فما عدد الزهور التي زرعها (سعيد) وأخته معًا؟
 - ما الفرق بين عدد الزهور التي معهما ؟



| زهرة . | | | عدد الزهور= | | |
|--------|------|------|-----------------|-------|--|
| | | | = | الفرق | |

الدرسان

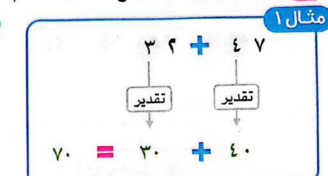


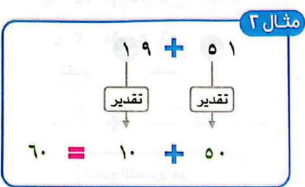


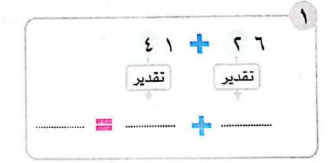


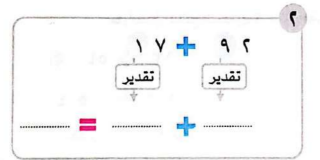
تقدير نواتج الجمع والطرح أولًا

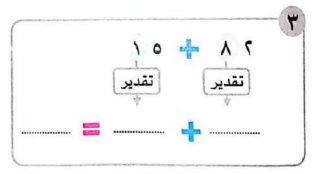
- تقدير ناتج الجمع باستخدام (القيمة الـمكانية)
- قدِّرناتج عمليات الجمع الآتية باستخدام (القيمة المكانية) كما بالأمثلة:

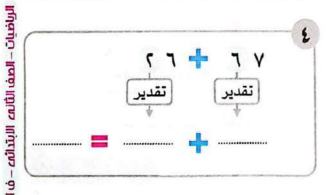








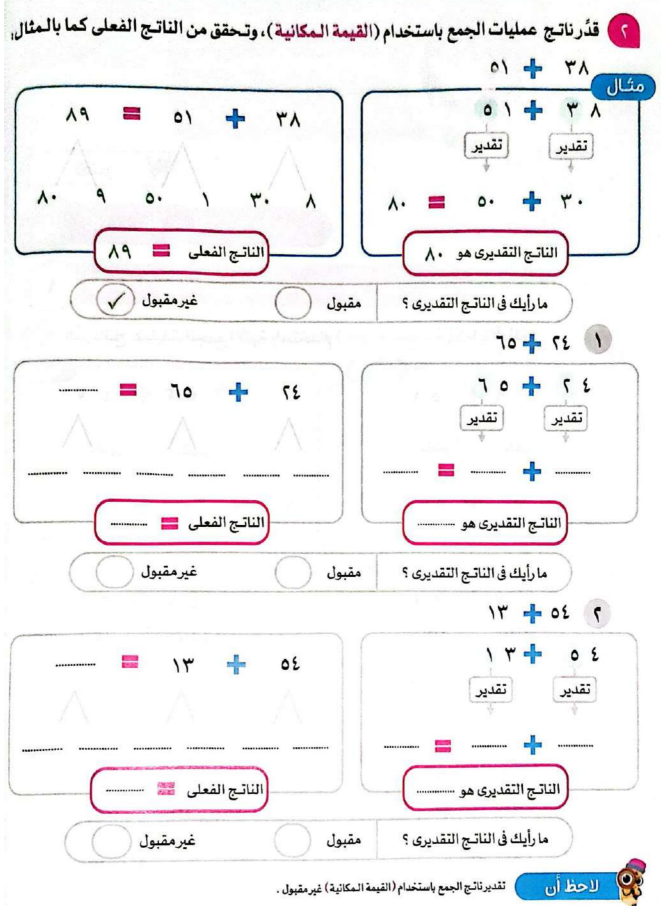




• ساعد طفلك في تقدير ناتج الجمع باستخدام:

القيمة المكانية وهي تتم عن طريق استراتيجية (تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار) وهي تعنى أننا ننظر إلى (أول رقم في العدد على اليسار وهو العشرات ونضع قيمته) ولاننظر إلى (الآحاد).





ساعد طفلك في اكتشاف أن الناتج التقديري يختلف عن الناتج الفعلى بكثير في معظم الحالات حيث أن:
 الناتج التقديري باستخدام (القيمة المكانية) غير مقبول ولذلك سندرس طريقة أخرى للتقدير باستخدام (مخطط ١٢٠)...

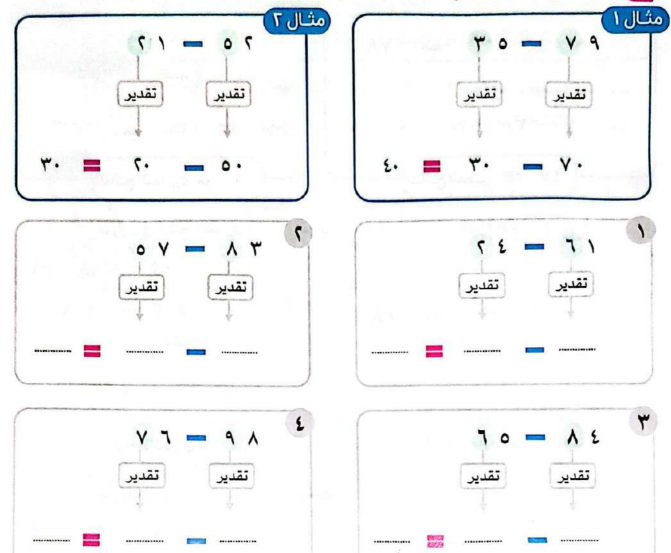


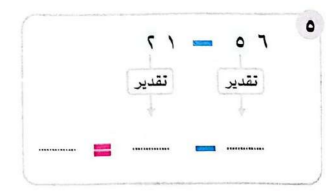
22

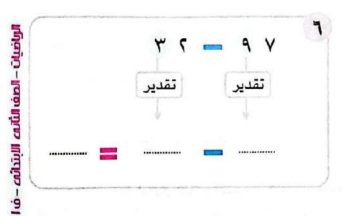


تقدير ناتج الطرح باستخدام (القيمة الـمكانية)

قدرناتج عمليات الطرح الآتية باستخدام (القيمة المكانية) كما بالأمثلة:







• ساعد طفلك في تقدير ناتج الطرح باستخدام:

القيمة المكانية وهى تتم عن طريق استراتيجية (تقدير العدد من خلال أول رقم على اليسار) وهي تعنى أننا ننظر إلى (أول رقم في العدد على اليسار وهو العشرات ونضع قيمته) ولا ننظر إلى (الآحاد).





قدرناتج عمليات الطرح الآتية باستخدام (القيمة المكانية) وتحقق من الناتج الفعلى، ثم عبرعن رأيك في الناتج التقديري بوضع علامة (٧) كما بالمثال : مثال EV = 41 الناتج الفعلى = ٧٤ الناتج التقديري هو ٤٠ غيرمقبول (🗸 ما رأيك في الناتج التقديري ؟ مقبول AA - 70 ٨ ٨ - ٦ ٥ تقدير الناتج الفعلى 😑 الناتج التقديري هو غيرمقبول ما رأيك في الناتج التقديري ؟ مقبول 7 11 - 99 11 تقدير الناتج التقديري هو الناتج الفعلى 💳 غيرمقبول ما رأيك في الناتج التقديري ؟ مقبول للحظ أن تقدير ناتج الطرح باستخدام (القيمة المكانية) غير مقبول .



مع (هند) ١٦ جنيها ، وأعطاها والدها ١٨ جنيها لشراء أدوات مدرسية . قدر إجمالي عدد الجنيهات مع (هند) الآن .

اشترى (يوسف) ٢٧ قلم لتوزيعهم على أصدقائه ، ووزع منهم ١٣ قلمًا . قدر عدد الأقلام المتبقية مع (يوسف) .

> ماكينة حلوى بها ٥٩ قطعة حمراء و٣١ قطعة زرقاء . قدر إجمالي عدد القطع الموجودة في ماكينة الحلوى .

فصل به ٥٥ تلميذًا ، قام ٢٦ تلميذًا منهم برحلة إلى الإسكندرية ، قدر عدد التلاميذ المتبقى في الفصل .

عدد التلاميذ المتبقى في الفصل == الناتج التقديري هو المسلمة المبدّا ... = تلميذًا .

• ساعد طفلك في تقدير ناتج مسائل الجمع والطرح الكلامية باستخدام (القيمة المكانية) واستنتاج أن التقدير بهذه الطريقة (غيرمقبول) ولذلك سندرس طريقة أخرى للتقدير باستخدام (مخطط ١٢٠).

ثانيًا تقدير نواتـج الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠)



• ساعد طفلك في تقدير نواج الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠).

استخدم (مخطط ۱۲۰) في إيجاد التقدير للأعداد الآتية (۲۰،۳۱،۲۸، ۲۲، ۲۰، ۹۶)

| £ | | | | | | | 100000 | N 0000 | | : | كما بالمثال |
|--|----------|----------|------------|------|-----------|-------|-------------|---------|---------|------------|-------------------------------|
| | *** | | | -{ | 150 | حلط | مخ | }— | | | Save |
| | 111 | 111 | 1114 | 118 | 110 | 117 | 117 | 114 | 119 | 16.0 | |
| [مضاعف العشرات الموجود في | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 3.1 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 11. | ر العدد ١٠) |
| الصف الأسفل يمينًا] | 91 | 96 | q p | 98) | 90 | 97 | 97 | 9.8 | 99 | ١ | |
| 9. | ٨١ | 78 | Λþ | 31 | ۸0 | ٨٦ | ٨٧ | ٨٨ | ٨٩ | q. | |
| | ٧١ | ٧٢ | ٧m | ٧٤ | ν0 | ٧٦ | ٧٧ | ٧٨ | ٧٩ | ۸٠ | |
| | 71 | (10) | ٦٣ | ٦٤ | (10) | 17 | ٦٧ | ٦٨ | 79 | γ. | [مضاعف العشرات الموجود في |
| 1. | 01 | 70 | 014 | 30 | 00 | 07 | ٥٧ | ۸٥ | 09 | 7. | نفس الصف يمينًا] |
| | 13 | 73 | 43 | 33 | ٤0 | ٤٦ | (εν) | ٤٨ | ٤٩ | 0. | , a , |
| | (14) | 74 | mm | 34 | P0 | ۳٦ | μγ | ۳۸ | μq | ٤٠ | |
| p . | 17 | 77 | 6 h | 37 | 07 | 77 | ۲۷ | (٢٦) | (9 | m . | |
| | 11 | 10 | 114 | ١٤ | 10 | -17 | ۱۷ | 14 | 19 | ζ. | - 14 |
| 1 4 | ŒA., | - (| þ | ٤ | 0 | 7 | ٧ | ٨ | ٩ | 1. | |
| | f amount | | | | | | ~ | | | | , |
| | | er ij on | | | | ندا | ىدد فى ھ | یرایء | تقد | | |
| | | alisma. | | | The same | | لمخط | | | | |
| | 1000 | ـ العدد | | 1000 | | | العدد | | 22 | _ | · · |
| | اسفل) | صف الأ | | | ين) | سف یہ | فس الد | | 181 232 | | 😵 أنا لاحظت أر |
| The same of the sa | | | | مثل | | | | | مثل | | |
| () () () () () () () () () () | بو ۹۰ | 0923 | يرالعد | تقد | | ٧٠. | . ۲۰ هو | برالعدد | تقدي | | (den) |
| | | | | | 1 | | | | | | Oc O |
| | | | | | | | | | 4-1-1 | | |
| | | | | | | | | | | | 79 |
| | | | | | | | | | | | |















استخدم (مخطط ۱۲۰) في إيجاد التقدير للأعداد الآتية :





• وضح لطفلك طريقة أخرى لتقدير أي عدد (حتى ٩٩) باستخدام (مخطط ١٢٠) كالتالي :

إذا كان : رقم أحاد العدد (١٠٠٠ ٪ ٢٠٠٠)

فإن تقدير هذا العدد = قيمة الرقم في العشرات



أَمَّا كَانُّ / رَقَمَ الحَادِ الْعِيدِ (٩٠٨٠٧، ٦٠٥)

فإن تقدير هذا العدد = قيمة الرقم في العشرات (مضاف إليه ١٠) تقدیر ۲۸ هو مثل تقدير ٤٧ هو

اكمل تقدير ناتج مسائل الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠) كما بالأمثلة :

| 111 | 110 | 1110 | 118 | 110 | 111 | 114 | 114 | 119 | 16. | التقدير | المسألة |
|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|--------------------|
| 1.1 | 1.6 | ۱. ۳ | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 11. | r. = r. = £. | 11 - 27 |
| 91 | 96 | 9,14 | 38 | 90 | 97 | 97 | 9.4 | 99 | 1 | | |
| ٨١ | 74 | ۸۳ | AE | ٨٥ | ٨٦ | AV | ٨٨ | 19 | ۹. | | ۲٧ |
| ٧١ | YC | Alm | 34 | vo | 77 | VV | YA | 79 | ٧٠ | | |
| 11 | 75 | 110 | 35 | 70 | 11 | 77 | 7.4 | 79 | γ. | = | 11 - 17 |
| 01 | 70 | 014 | 30 | 00 | 07 | OV | ٨٥ | 09 | ٦. | التقدير | المسألة |
| ٤١ | 73 | 43 | 33 | ٤0 | ٤٦ | ٤٧ | 43 | ٤٩ | 0. | | |
| ۳۱ | mc. | lmlm | 34 | 40 | mı | ۳۷ | ٣٨ | pq | ٤. | ٦٠ = ٢٠ + ٤٠٠٠ | 11 + 24 |
| c) | " | 47 | 37 | 07 | 77 | CA | 43 | 69 | μ. | | 7V + ٤1 |
| " | 10 | ۱۳ | 18 | 10 | 17 | 17 | 14 | 19 | ۲. | | 11701 |
| 1 | r | h | ٤ | 0 | 7 | ٧ | ٨ | 9 | 1. | \ <u>=</u> | r1 + 17 |

قدّرناتج حل المسألة الكلامية باستخدام (مخطط ١٢٠) كما بالمثال:



مثال تأخذ (نوال) ٣٤ جنيهًا مصروفها الأسبوعي، وأخذت من والدها ٣٩ جنيهًا إضافيًا. قدِّر عدد الجنيهات التي مع (نوال) الآن.

عدد الجنيهات مع (نوال) = ۳۶ 🕂 ۳۹

الناتج التقديري هو 🔭 🍃

۰۰ 🐈 ک 🚍 ۷۰ جنیهًا .



مع (ملك) ٧٤ قطعة حلوى . أخذت منها أختها ٢٦ قطعة . قدر عدد قطع الحلوى المتبقية مع (ملك) .

| | | | عدد قطع الحلوى المتبقية |
|--------|--|--|-------------------------|
| قطعة ، | | | الناتج التقديري هو |



• ساعد طفلك في تقدير ناتج حل المسائل الكلامية باستخدام (مخطط ١٢٠).



حتى الدرس ٧



قدرناتج مسائل الجمع والطرح باستخدام (القيمة المكانية):

| التقدير المنافقة المن | المسألة |
|--|---------|
| | r9 🕂 71 |
| | 11 - 20 |
| | 77 + 07 |

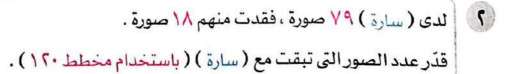
قدّرناتج مسائل الجمع والطرح باستخدام (مخطط ١٢٠):

| التقدير | المسألة |
|----------|---------|
| | ra 🕂 71 |
| | 11 - 20 |
| <u> </u> | 77 🕂 07 |

حل المسائل الكلامية الآتية:

جمع (أحمد) ٣٩ طابع بريد، وجمع (نادر) ١١ طابع بريد. قدر إجمالي عدد الطوابع معهما معًا. (باستخدام القيمة المكانية).



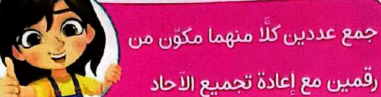


عدد الصور التي تبقت 📒

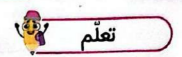
| صورة | | ••••• | | التقديري هو | الناتج |
|------|--|-------|--|-------------|--------|
| | | | | | |

الرياضيات – الصف الثانيم الابتدائية – ف

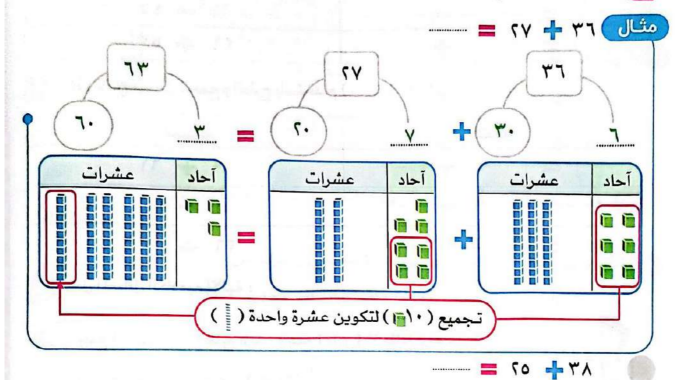








أكمل عملية الجمع كما بالمثال:



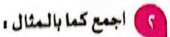
3 50 آحاد عشرات عشرات آحاد آحاد



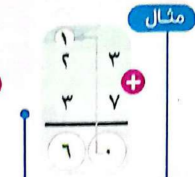
• ساعد طفلك في حل مسائل الجمع مع (إعادة التجميع) كالتالي :

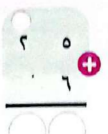
عندما يكون لديه عدد أكبر من ٩ في خانة الأحاد (يقوم بإعادة تجميع الرقم ١٠ في الأحاد) لتكوين عشرة واحدة توضع في خانة العشرات

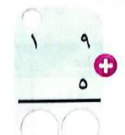














- ساعد طفلك في حل مسائل الجمع بإعادة التجميع وبدونه ،
- درّب طفلك على الحساب الذهني لجمع عددين يتكون كلُّا منهما من رقمين.

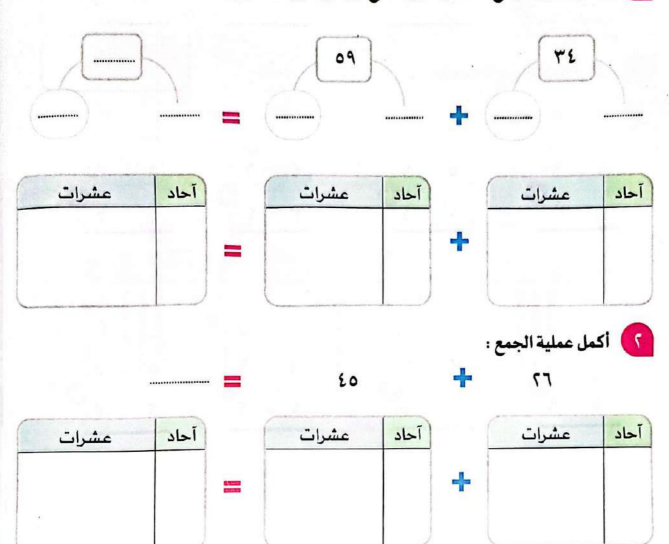
الرياضيان – العف الثانم الابتدائم – ف ا



حتى الدرس 9



اكمل عملية الجمع لتحصل على الناتج (بطريقتين مختلفتين):

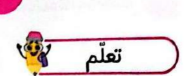


اجمع:

| 0 | ر م | ٠ ٤ ٨ | ٣٦ |
|--------------|-------|----------|------|
| Ψ q (| ۲ ۲ 😷 | <u>.</u> | £ o |
| | | | ()() |



جمع أكثر من عددين بإعادة تجميع الآحاد

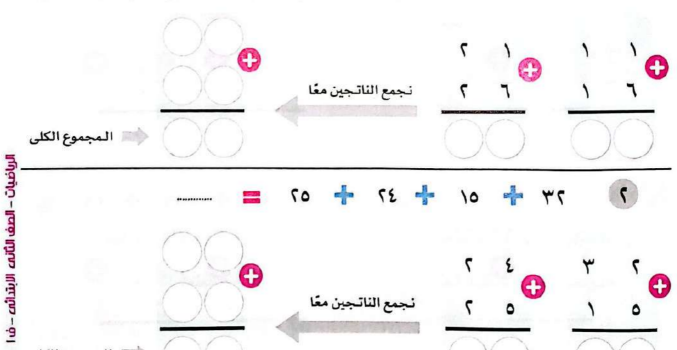


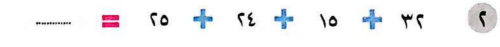
أكمل عمليات الجمع كما بالمثال:

| 90 | = | 77 | + | 15 | + | 77 | + | 40 | مثال |
|----|---|----|-----|----|---|-----|--------|----------|------------|
| | | | 1.9 | | | غاء | ىدىن م | جمع کل ع | اولا ، نــ |







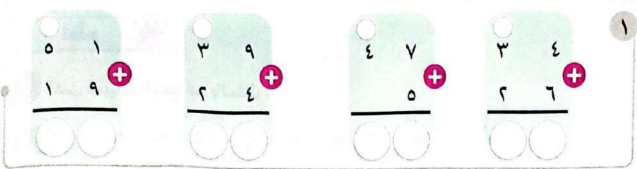


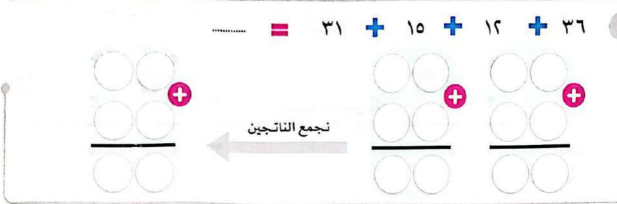


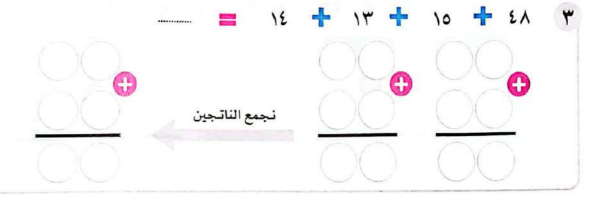


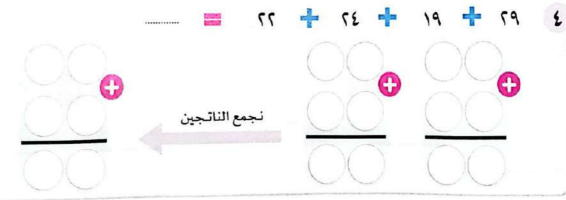


أكمل عمليات الجمع الآتية:







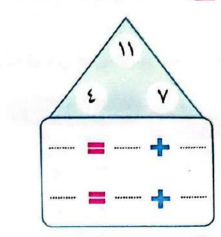


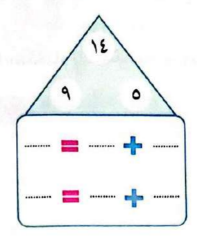
قیّم طفلك

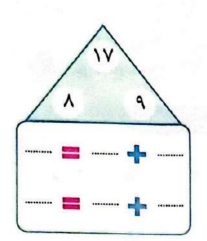
حتى الفصل E



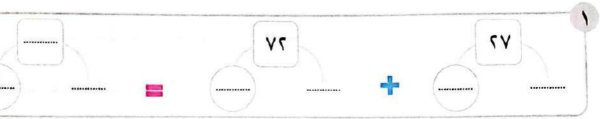
استخدم الأعداد التالية في كل حالة لتطبيق (خاصية الإبدال):







آکمل مایأتی:



ςε <u>¬</u>

| حاد عشرات | .1 | عشرات | آحاد |
|-----------|----|-------|------|
| | | | |
| | - | | |

اكمل حل المسألة الكلامية:

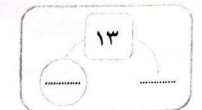
اشترى (أيمن) ٥٩ قطعة جاتوه في عيد ميلاده، أكل هو وأسرته منها ٣١ قطعة.

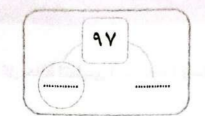
قدّر عدد قطع الجاتوه المتبقية لدى (أيمن). (باستخدام مخطط ١٢٠).

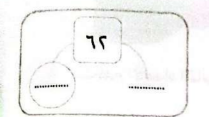
| | | مدد قطع الجاتوه المتبقية |
|--|--|--------------------------|
| | | الزازج التقديري هم |

الرافيان – العف الأنم الابتدائه – ف ا

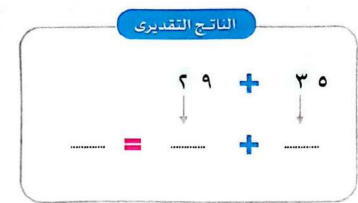
اكمل تحليل الأعداد:

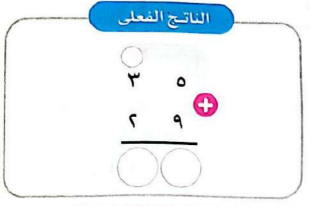






قدرناتج جمع (٣٥ + ٢٩) باستخدام (القيمة المكانية) ثم تحقق من خلال الناتج الفعلى:





غيرمقبول ما رأيك في الناتج التقديري ؟ مقبول

🚺 اخترالإجابة الصحيحة:

- 1 العدد ٤٧ أقرب إلى (باستخدام القيمة المكانية) .
 - 7 العدد ٨١ أقرب إلى (باستخدام القيمة المكانية) .
 - ٣ تقدير ٣٣ + ٢٩ هو (باستخدام مخطط ١٢٠).
 - ع تقدير ٩١ ٣٧ هو (باستخدام مخطط ١٢٠).
 - و قيمة الرقم ٩ في العدد ٢٩٤ هي
 - ٦ ناتج جمع ٣٨ + ١٤ هو

 - ۹ ۸ آحاد ، و ٥ عشرات =

1

]

]

٧.

٣.

9

- - 20 13 50 6
- [74 3 6 12
- [9. • 79 97
- 100 . 14
- [7. ٠ ٤. . 0.



الفصل

الدروس من ۱ حتی ۱۰

| كة في أنشطة " رياضيات التقويم " تتم في كل درس | هذا الدرس يقوم الطفل بـ: المشار | خلال | * |
|--|---|------|--------|
| أهداف التعلّم : | عنوان الدرس | | |
| • تحديد أشكال ثنائية الأبعاد وتسميتها . • وصف خواص الأشكال ثنائية الأبعاد . • تحديد الأشكال التي لها خواص محددة . • تصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد بناءًا على خواصها . • تحديد ورسم أشكال ثنائية الأبعاد بناءًا على خواص محددة . • ترتيب أشكال هندسية ثنائية الأبعاد لإنشاء صورة . | - الأشكال ثنائية الأبعاد : (خواصها - تصنيفها - رسمها) | 1 | الدروس |
| قياس طول الأشياء بالسنتيمترات . وصف استراتيجيات للقيام بالقياس الدقيق لطول الأشياء . | – قياس أطوال الأشياء بالسنتيمترات الكاملة . | ٥ | الدرس |
| شرح العلاقة بين السنتيمترات والأمتار. قياس الأشياء لأقرب سنتيمتر. تقدير أطوال الأشياء إلى أطوال القياس المرجعية : ١ و ١٠ و ٥٠ و ١٠٠ سنتيمتر. | - تقدير الأطوال . | , | الدرس |
| تقدير طول شئ ما وتأكيده . قياس أطوال أضلاع الأشكال ثنائية الأبعاد . | - قياس طول ضلع الشكل الهندسي . | ٧ | الدرس |
| تحديد أشكال ثلاثية الأبعاد وتسميتها. تحديد خواص أشكال ثلاثية الأبعاد وعدّها. التعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد بناءًا على خواصها. تصنيف أشكال ثلاثية الأبعاد بناءًا على خواصها. بناء أشكال ثلاثية الأبعاد. | - الأشكال ثلاثية الأبعاد : (خواصها - تصنيفها - تكوينها) | ۸ | الدروس |

الدروس







أولًا تصنيف الأشكال ثنائية الأبعاد على حسب خواصها

• ساعد طفلك في التعرف على الأشكال ثنائية الأبعاد على حسب خواصها كالتالي :



أشكال ليس لها أضلاع أو رؤوس

دائرة

اليس لهاأى أضلاع.

1 ليس لها أي رؤوس.



€ له ۳ أضلاع.

اله ٣ رؤوس.



أشكال رباعية لها (٤ أضلاع و ٤ رؤوس)

مريع

🕽 له ٤ أضلاع 💮 له ٤ أضلاع

معين

(متساوية في الطول) (متساوية في الطول) (ضلعان قصيران متساويان، ضلعان طويلان متساويان)

مستطيل

🎙 له 🦂 أضلاع

(ضلعان متوازيان،

شبه المنحرف

ضلعان غيرمتوازيان)

🕽 له ٤ رؤوس .

اله ٤ أضلاع

🌓 له 🕹 رؤوس .

🕽 له ٤ رؤوس .

أشكال لها أكثر من (٤ أصلاع و ٤ رؤوس)

🕽 له ٤ رؤوس .

خماسي الأضلاع

€ له ٥ أضلاع.

🕽 له ٥ رؤوس .

سداسي الأضلاع

€ له ٦ أضلاع .

اله ٦ رؤوس.

| | | صِل کل شکل بما یناسبه ؛ |
|---|----------------|--|
| | سى الأضلاع 🐞 | ه مربع |
| \Diamond | سى الأضلاع 🎳 | دائرة خماس |
| | به منحرف 🍙 | ∞ مثلث شب |
| | معين ه | ه مستطیل |
| | | حوط حول عدد الرؤوس لكل شكل: |
| | | |
| 7 7 0 | ٤١٤ | 7 0 . 4 0 2 . |
| and the second section of the second | | صِل كل شكل تبعًا لخواصه: |
| | | |
| | | |
| ىلاع (ضلعان متوازيان | 1 9 | له ٤ أضلاع (ضلعان قصير ٤ أضلاع متساوية. |
| نغيرمتوازيان) | وضلعا | (0) |
| F | | حوط حول الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: |
| | لمربع ' المثلث | |
| ' المعين | | |
| ، سداسى الأضلاع | | |
| بل ، سداسي الأضلاع | المريع 'المستط | الشكل الذي له ٦ رؤوس هو [ا |

تُانيًا رسم الأشكال ثنائية الأبعاد

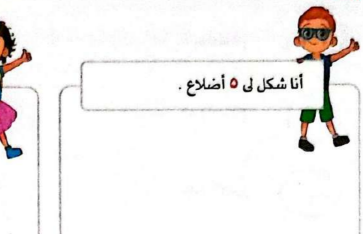
تبع النقاط لرسم كل شكل وأكمل الجدول ثم لؤن جميع الأشكال الرياعية:

| واص . | الخو | The second second second second second second | | | |
|------------|---------------|---|-------|-------|--|
| عدد الرؤوس | عددالأضلاع | الاسم | الرسم | الشكل | |
| | | | | | |
| | | 4 1 , | | | |
| | | | | | |
| 59 ex 3 s | Let a subject | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

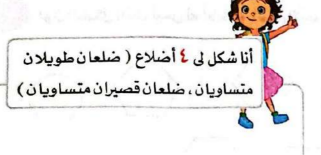
| المثال: | > او < او =) کا | 🚺 اكتب العدد ثم ضع الرمز المناسب (|
|------------------------------------|------------------|--|
| <u>ع</u> ــداضلاع <u>ــــــ</u> | | مثال عدد أضلاع كي |
| عدد أضلاع | | ر عدد رؤوس کے |
| سسسس عدد رؤوس | | عدد رؤوس كــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| عدد أضلاع | | عدد رؤوس عدد رؤوس |
| ى له ه أضلاع أوأكثر باللون الأزرق: | ن الأحمر، والذ | V لوَّن الشكل الذي ليس له أضلاع باللوم |
| | | $\supset \Diamond \bigcirc$ |
| | | |
| | ئال: | 🚺 ارسم شكل داخل الشكل كما بالم |
| سداسي الأضلاع داخل دائرة | \) | مثال دائرة داخل مربع |
| | | |
| شبه منحرف داخل مربع | ٣ | دائرة داخل مستطيل |
| | | |

الرياضيات - الصف الثاني الابتدائي - ف!

ارسم الأشكال الآتية تبعًا لخواص كلَّا منها:













• ناقش طفلك حول خواص الأشكال ثنائية الأبعاد واسأله بعض الأسئلة :

هل من الممكن وجود شكل ذو ضلعين ؟ وماذا عن شكل ذو رأسين ؟ هل من الممكن وجود شكل له ١٠ أضلاع ؟



حتى الدرس ٤



انظر إلى الصورة ثم عد واكتب العدد:

| = | 276 | | \wedge |
|--------------|------|-----|----------|
| = | 275 | | |
| = | 316 | 000 | |
| = | 3.16 | | |

ضع الرمز المناسب (>أو < أو =) :</p>

| عدد 🖊 | عدد | عدد | عدد 🔵 |
|-------|-----|-----|-------|
| عدد | عدد | عدد | عدد 🗸 |

اكتب عدد الرؤوس وعدد الأضلاع لكل شكل:

| شبه المنحرف | المعين | سداسى الأضلاع | الدائرة | خماسى الأضلاع | المثلث | الشكل |
|----------------|--------|------------------|--------------|---|--------|------------|
| | | | | *************************************** | | عدد الرؤوس |
| | | | ************ | | | مددالأضلاع |

الدائرة

📆 خمِّن الشكل و ارسمه ثم اكتب اسمه كما بالمثال :

- 🌓 ليس له أي أضلاع ، وليس له أي رؤوس .
- 🕽 له ٦ أضلاع
- وله ٦ رؤوس.
 - 1 له ٤ أضلاع
- (ضلعان قصيران متساويان ،
- وضلعان طويلان متساويان).
 - له ٤ أضلاع متساوية وليس مربعًا.

- 🚯 صل كل شكل تبعًا لخواصه:
 - 🔨 شكل له ٥ أضلاع متساوية .
- 📍 شكل له ٤ أضلاع متساوية وليس مربع.
- 🏲 شكل له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان) . 🦠

- - وطحول الإجابة الصحيحة:
- ۱ سبعة عشرتُكتب.....١
- =\··+ \(\cdot \cdot \)
- ٣ تقدير ناتج ٤٢ + ١٣ =
- عدد أضلاع شبه المنحرف =

معين

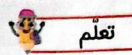
شبه منحرف

شکل خماسی

- [14 . 4. . 44
- 181 18 181
- 99 (90
- 0 , 2 , 4]



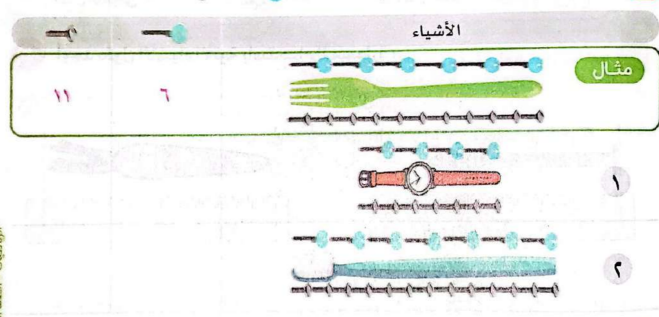
قياس أطوال الأشياء بالسنتيمترات الكاملة



قم باستخدام (وحدات غيرقياسية) لقياس طول الشمعة و لاحظ النتائج:



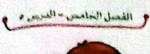
وحدتى الطول الأشياء الآتية باستخدام وحدتى الطول ، حما بالمثال:



• ساعد طفلك في استخدام (وحدات غير قياسية) لقياس طول الأشياء مثل:

عصا الأيس كريم - الدبوس المشبك - المسمار - الممحاة المعام - المفتاح • ساعد طفلك في اكتشاف أن: طول الشئ لا يتغير بتغير وحدة القياس ولكن ما يتغير هو عدد الوحدات المستخدمة لقياس طوله مثل: طول الشمعة = ٤ | ٦ = ١ = ٥ أو لذلك كانت الحاجة لاستخدام:

(وحدات قياسية) مثل (السنتيمتر) لقياس طول الأشياء الصغيرة ، (المتر) لقياس طول الأشياء الطويلة.

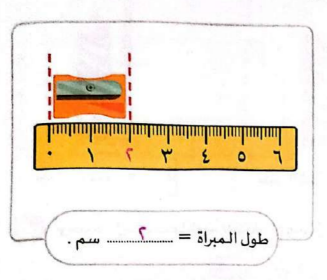


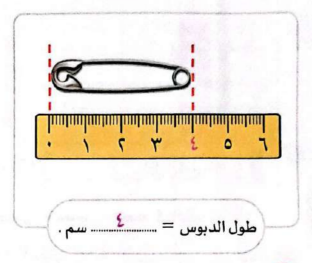


لسنتيمتر وحدة قياس طول الأشياء القصيرة

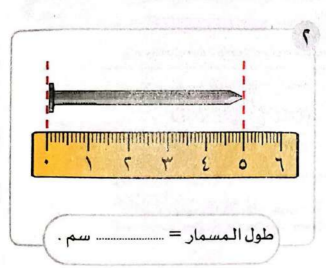
● السنتيمتر اختصاره (سم)

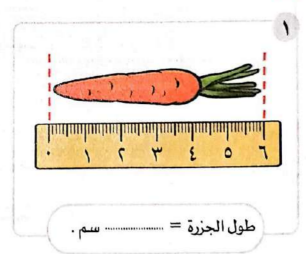
● يُستخدم السنتيمتر في قياس طول الأشياء القصيرة مثل:





وجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة:

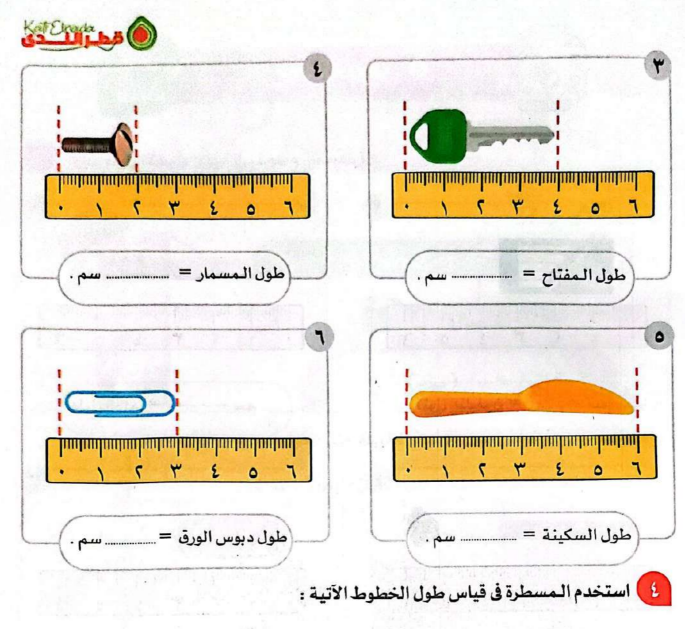


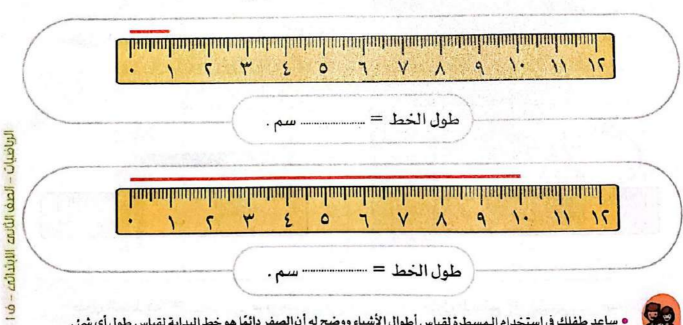


- اشرح لطفلك مفهوم القياس و طريقة استخدام المسطرة لقياس أطوال الأشياء .
- ووضح له أن المسطرة مقسمة إلى وحدات صغيرة تسمى (السنتيمتر) وهو المسافة بين كل عددين متتاليين على مسطرة مقسمة إلى سنتيمترات ويساعدنا في قياس أطوال الأشياء القصيرة.
 - وضح لطفلك أن كلمة (سنتيمتر) كلمة طويلة لذلك سوف نستخدم "سم " كاختصار لها .











اعد طفلك في استخدام المسطرة لقياس أطوال الأشياء ووضح له أن الصفر دائمًا هو خط البداية لقياس طول أي شئ.

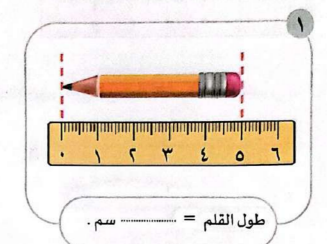


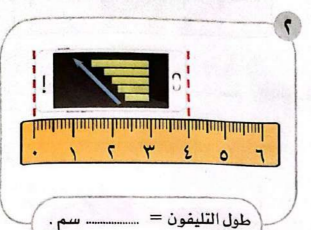


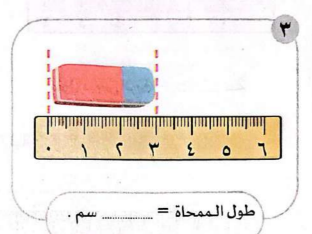
حتى الدرس ٥

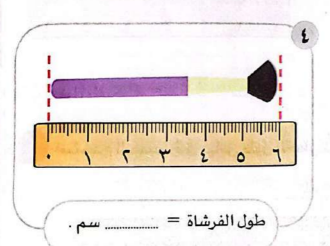


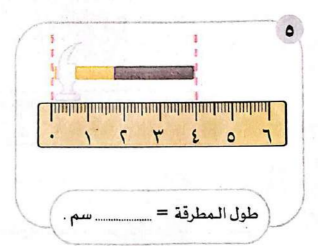
أوجد طول الأشياء الآتية باستخدام المسطرة :

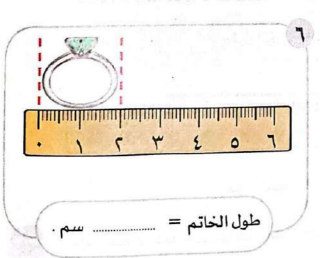








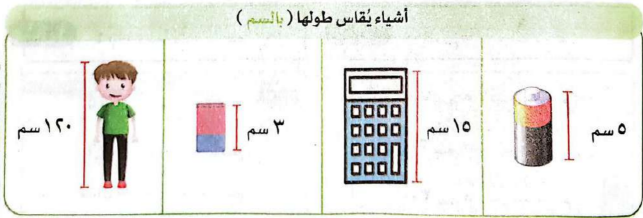






♦ يُستخدم المتر في قياس طول الأشياء الطويلة مثل: طول شجرة أوطول مبني.





• ساعد طفلك في التمييزيين الوحدات المستخدمة في قياس أطوال الأشياء من حوله .

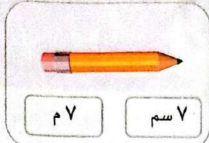


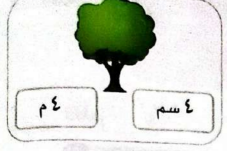


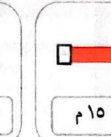
الرباضيان - الصف الباتين - فرا

لؤن الطول المناسب كما بالمثال:







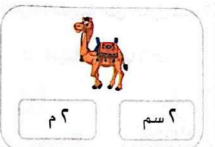


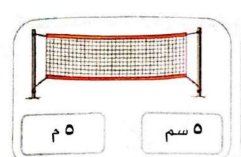














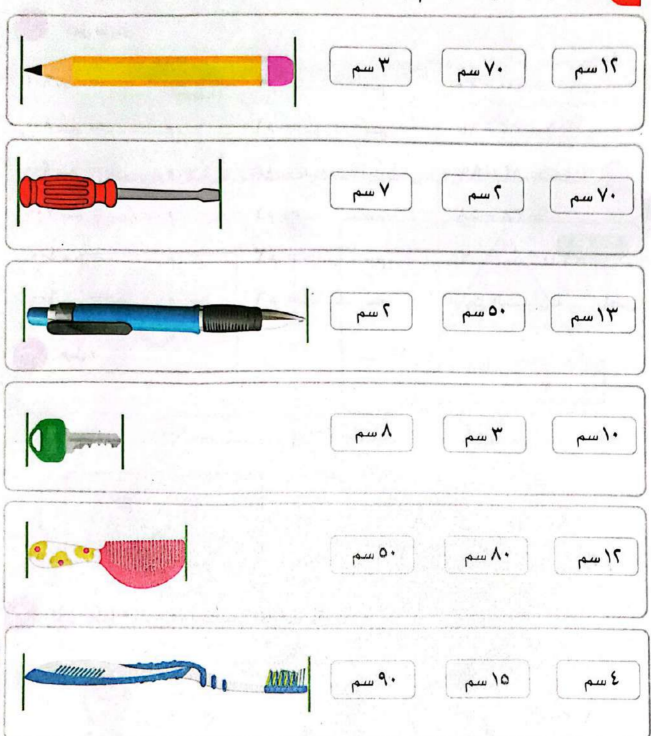
- أكد على طفلك أن الطول يُقاس بوحدات مثل المتر (للأشياء الطويلة) و السنتيمتر (للأشياء القصيرة) .
 - كل ١٠٠ سنتيمتر= ١ متر.

أكمل كما بالأمثلة:



تقدير أطوال الأشياء باستخدام (السم – المتر)

🔐 قدراطوال الأشياء الآتية ثم لوِّن الطول المناسب:



• درِّب طفلك على تقدير طول بعض الأشياء المختلفة .

- ساعد طفلك في تصنيف الأشياء السابقة على حسب الطول التقريبي المناسب مثل:
 الطول التقريبي للقلم يكون ١٢ سم وليس ٧٠ سم أو ٣ سم.
- ساعد طفلك في تقدير أطوال الأشياء باستخدام (السم، متر) وحساب الطول التقريبي لها.

افيان - المف الثاني الابتدائي - ف



حتى الدرس ٦



🚺 أكمل ما يأتى :

🕜 صِل

٧٩

مس ۹۰۰

۳۰۰ سم

٥م

٥٠٠ سم

۱۰۰ سم

۷۰۰ سم

۹ م

١ م

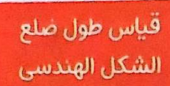
٣م

الوِّن الطول التقديري المناسب لكل مما يأتي:



۰۵۰ مسم

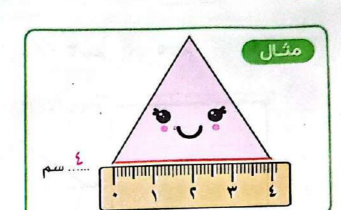
۲۰ مس ۲۰

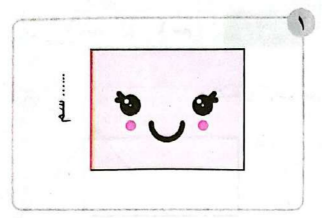


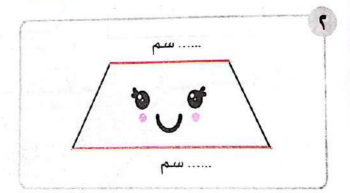


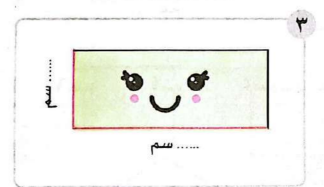


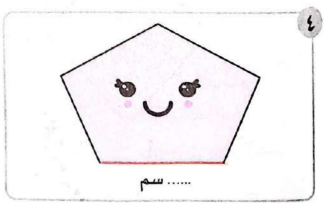
استخدم مسطرتك في قياس أطوال الأضلاع المحددة في كل شكل كما بالمثال:

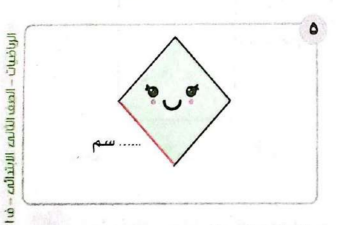










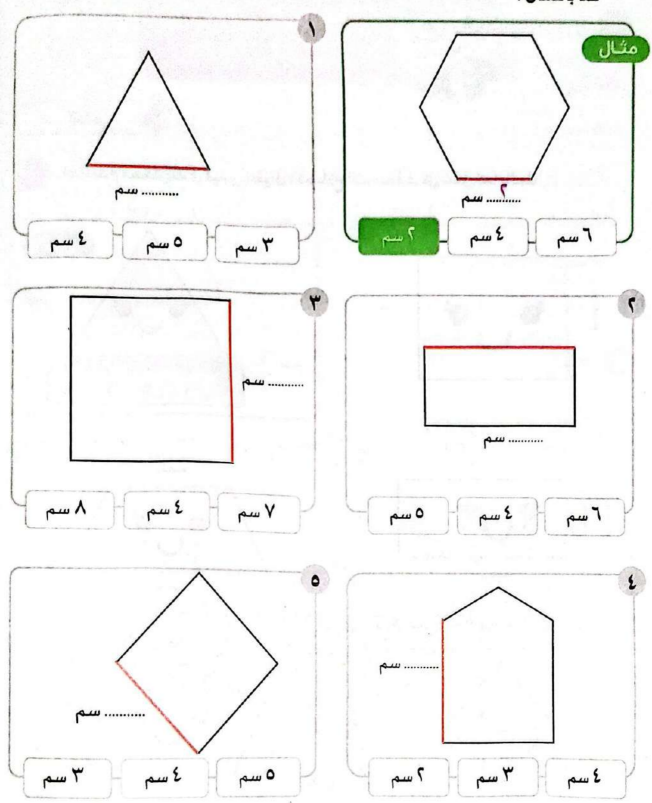


ساعد طفلك في قياس أطوال الأضلاع المطلوبة بطريقة صحيحة باستخدام المسطرة.





استخدم مسطرتك في قياس طول الضلع المحدد في كل شكل ولون الطول المناسب كما بالمثال:





• تأكد أن طفلك يستطيع قياس أطوال الأضلاع ثنائية الأبعاد بطريقة صحيحة باستخدام المسطرة.





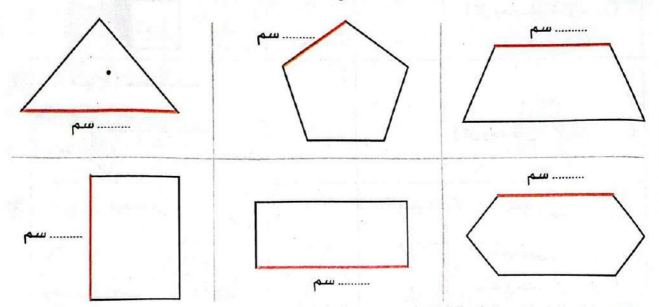
حتى الدرس ٧



قدر أطوال الأشياء الآتية ثم لون الطول المناسب:



استخدم المسطرة لإيجاد أطوال الأضلاع المحددة لكل شكل:

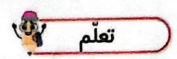


| اخترا لإجابه الصحيحه: | T . |
|---|-----|
| = \• + q | 1 |
| القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٤٣٥ هي | ? |
| الشكل الخماسي لهرؤوس . | 4 |
| تستخدم المسطرة لقياس | ٤ |
| عدد أضلاع الدائرة =أضلاع . | 0 |

المرابعة ال

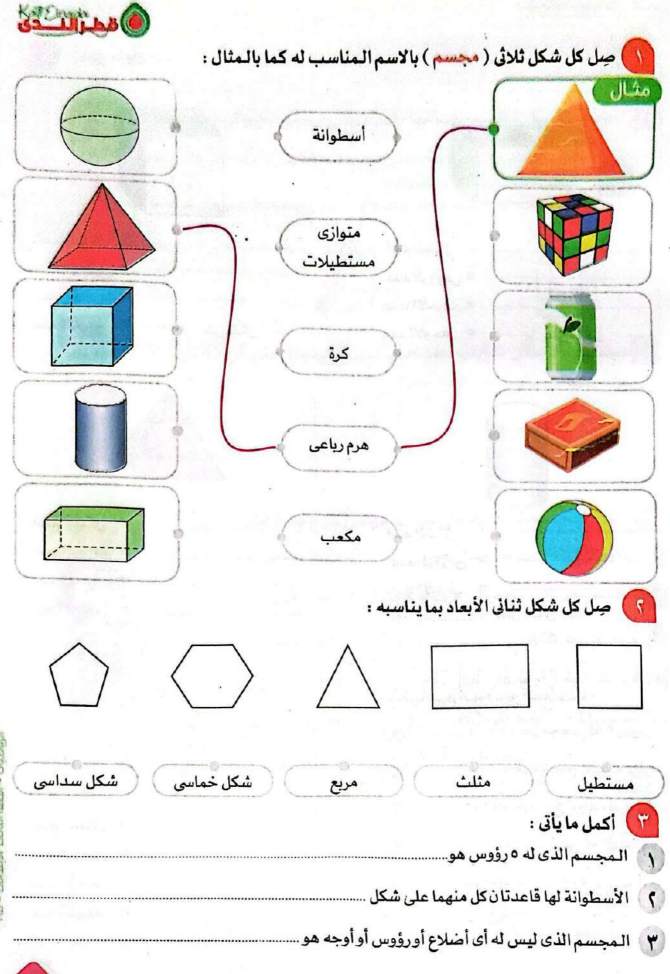


الأشكال ثلاثية الأبعاد (خواصها تصنيفها تـكوينها)

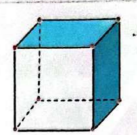


أُولًا تعرف على خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد وتسميتها

| عددالأوجه | عدد الأحرف | عدد الرؤوس | الشكل ثلاثى الأبعاد (المجسم) |
|--|------------|------------|---|
| ٦ أوجه (كل وجه على شكل مربع) | 14 | ٨ | وجه رأس حرف |
| آ أوجه (كل وجه على شكل مستطيل) | 15 | ٨ | متوازی المستطیلات رأس وجه وجه المستطیلات |
| ٥ أوجه (٤ أوجه على شكل مثلث ، وجه واحد شكل رباعي) | ٨ | 0 | هرم رباعی رأس وجه شکل رباعی |
| وجهان[(قاعدتان، كل منهما على شكل دائرة)] | (لا يوجد) | (لا توخت) | الأسطوانة قاعدة قاعدة |
| (لا يوجد) | (لا يوجد) | (لا يوجد) | الكرة |

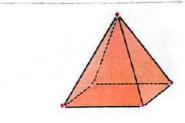


اکمل ما یأتی:

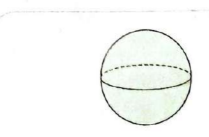


| | اسم الشكل: |
|---|--------------|
| *************************************** | عدد الرؤوس = |
| *************************************** | عدد الأحرف = |

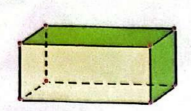
عددالأوجه = سسس على شكل سسس



| : | اسم الشكل |
|--------------|------------|
| = | عدد الرؤوس |
| = | عدد الأحرف |
| | عددالأوحه |



| 1 | | |
|---|-------|------------|
| | : | اسم الشكل |
| | = | عدد الرؤوس |
| | = | عدد الأحرف |
| | = | d-081216 |



اسم الشكل: عدد الرؤوس = عدد الأحرف =

..... على شكل عدد الأوجه =



اسم الشكل عدد الرؤوس = عدد الأحرف = لهاعلى شكل

اكتب اسم المجسم المناسب:

۱هو مجسم له ٥ رؤوس .

٢هو مجسم قاعدته دائرة .

🌱 هو مجسم جميع أوجهه مربعات.

٤ ----- ليس له أي أحرف .

٥هو مجسم له ٦ أوجه على شكل

مستطيل .



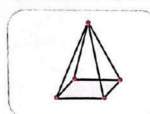
ثَانَيًا ۗ بِناء الأَشكالِ ثُلاثيةِ الأَبعادِ

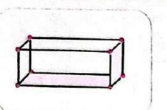
١ مجسمات يمكن تكوينها باستخدام أعواد تنظيف الأسنان أو أي (أحرف مستقيمة):



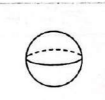
- باستخدام أعواد تنظيف الأسنان وأربطة ساعد طفلك في صناعة بعض الأشكال ثلاثية الأبعاد (المجسمات) مثل : المكعب - هرم رياعي - متوازي مستطيلات .
 - ◊ ناقش طفلك أن هناك أشكال لا يمكننا صناعتها مثل: الكرة والأسطوانة لأن ليس لها أي أحرف مستقيمة.

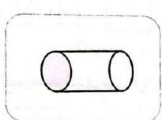






٢ مجسمات لا يمكن تكوينها باستخدام أعواد تنظيف الأسنان أو أي (أحرف مستقيمة):



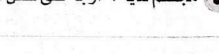


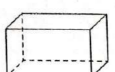
لون المجسمات التالية على حسب خواص كل واحد كالتالى:

- ١ مجسم له قاعدتين على شكل دائرة .
- ا باللون الأحمر
 - مجسم ليس لديه رؤوس أو أحرف أو أوجه .
- [باللون الأزرق]

٣ مجسم لديه ٥ رؤوس.

- ا باللون الأخضر
- مجسم لدیه ٦ أوجه على شكل مربع.
- [باللون الأصفر]
- (٥) مجسم لديه ٦ أوجه على شكل مستطيل.
- [باللون اللبني]

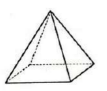














- راجع مع طفلك خواص المجسمات (الأشكال ثلاثية الأبعاد) وكيفية استخدام الأعواد المستقيمة مثل : (أعواد تنظيف الأسنان أو أعواد الكبريت) في صناعة بعضها .
 - اسأل طفلك بعض الأسئلة مثل: ♦ ما عدد الأعواد التي استخدمتها لصناعة المكعب؟
 - ◊ ما عدد الأعواد التي استخدمتها لصناعة متوازى المستطيلات؟
 - ما عدد الأعواد التي استخدمتها لصناعة الهرم الرياعي ؟



| مادكما بالمثال: | مناسبة) لكل شكل ثلاثى الأب | |
|------------------|---|------|
| | | مثال |
| | | |
| | | |
| اد) كما بالمثال: | لذى ترى فيه (شك <mark>ل</mark> ثنائى الأبع | |
| | | مثال |
| | | |
| | | |
| | | |

حتى الدرس ١٠



| | | | | | 200 | 100 |
|----|------|-----|------|----|------|-----|
| * | | 11 | 7.1. | VI | اختر | |
| حه | سحيح | الص | عايه | | | A |

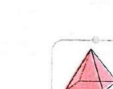
| ſ | هرم رياعي | | كرة | 4 | مكعب |] | 🚺 شکل یوجد به ٤ أوجه مثلثة هو |
|---|-----------|---|------|---|------|---|-----------------------------------|
| 1 | دائرة | | مثلث | | مريع |] | ۴ شكل لا يوجد له رؤوس أو أضلاع هو |
| Í | أسطوانة | ¥ | كرة | 4 | مكعب |] | 🤫 مجسم قاعدته على شكل دائرة هو |
| - | ٥ | | ٤ | | ٣ |] | الشكل الخماسي لهرؤوس. |
| I | أسطوانة | | كرة | 6 | مكعب | 1 | ه مجسم لیس له أحرف أو رؤوس هو |

🕜 صِل كل شكل بما يناسبه من المجسمات:







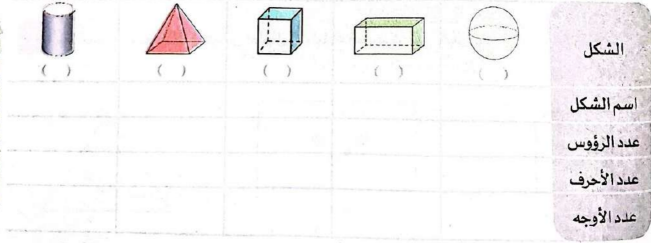






أكمل الجدول التالى ثم ضع علامة (√) تحت الأشكال التي يمكن تكوينها بأعواد الكبريت:









🚺 اکتب اسم کل شکل :

| \wedge | \wedge | 4 | |
|----------|----------|---|--|
| | | الار | |
| | | | |
| | | | |
| | | nacamana and an | |

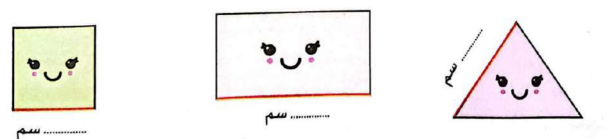
استخدم طريقة التحليل لإيجاد ناتج الجمع:

| - | | . , | | | | - |
|----------|----------|----------|----------|-----|----------|---|
| - | | ٥ | 7 | | ٤ | ٤ |
| 7 | 7 | 7 | 4, | | 7 | < |
| -/ | | / | 1 | -6- | / | 1 |
| ******** | ******** | ******** | ******** | | ******** | |

🕜 أكمل ما يأتى :

| _ | - | 1.00 | | - | | - | |
|---|---|------|------------------------|----|----|-------------------|--------|
| | ٠ | سم | SCHOOL PERSONAL | ٦٦ | ٠, | | ٠٠٠ سم |
| | | سم | PERMIT EXTERN | ۸م | ٠٠ | RESIDE STREET | ٥٠٠ سم |

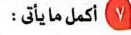
استخدم مسطرتك في قياس أطوال الأضلاع المحددة لكل شكل:





٤





🚺 قاعدة المكعب على شكل

۳قاعدته شكل رباعى له ٥ أوجه .



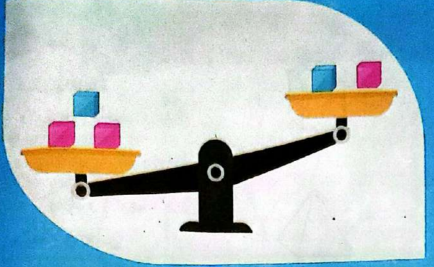


🤻 قاعدة الأسطوانة على شكل

الهرم الرباعي لهأوجه مثلثه .



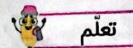
الدروس من ۱ حتى ۱۰



| ة في أنشطة " رياضيات التقويم " (تتم في كل درس | هذا الدرس يقوم الطفل بـ: المشارك | خلال | * |
|---|--|-------------|---------|
| أهداف التعلّم : | عنوان الدرس | | |
| مقارنة الجرامات والكيلوجرامات . اختيار الوحدات الملائمة لقياس كتلة الأشياء . دراسة كتلة العديد من الأشياء . مطابقة الأشياء بكتلتها بالجرامات أو الكيلوجرامات . | - قياس كتلة الأشياء . - وحدات قياس الكتلة . | 1 0 | الدرساب |
| حل مسائل الجمع الكلامية لأعداد مكونة من رقم أو رقمين . حل مسائل الجمع والطرح الكلامية . حل مسائل كلامية عن الكتلة . إنشاء مسألة كلامية تتضمن جمع وحدات الكتلة أو طرحها . | - تطبيقات على قياس الكتلة . - مزيد من التطبيقات على قياس الكتلة . | ۳ • | الدرسان |
| • توضيح أن اليوم يعادل ٢٤ ساعة . • التمييز بين كلمتى صباحًا ومساءًا . • إنشاء ساعة ذات العقارب . • الإخبار عن الوقت بالساعات . | - الوقت (صباحًا) و (مساءًا). - إنشاء ساعة حائط. | 0 0 | الدرسان |
| عرض الوقت بنصف الساعة على الساعة ذات العقارب . قراءة وكتابة الوقت بالساعة ونصف الساعة . مطابقة الساعة الرقمية بالساعة ذات العقارب . | – قراءة وكتابة الوقت بنصف الساعة . – تطبيقات على الوقت . | γ ② λ | الدرسان |
| قراءة وكتابة الوقت بربع الساعة . مطابقة الأوقات على الساعة ذات العقارب بربع الساعة مع صيغها الرقمية والمكتوبة. | - الوقت بالدقائق . - مزيد من التطبيقات على الوقت . | 4 0 | الدرساب |

- قياس كتلة الأشياء - وحدات قياس الكتلة

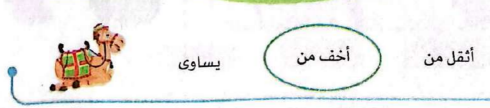




أولا التمييزبين الأشياء الخفيفة والثقيلة من حيث الكتلة

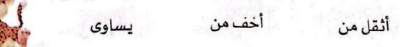
الاحظ واكتشف ثم حوط حول الكلمة الصحيحة كما بالمثال:







مثال





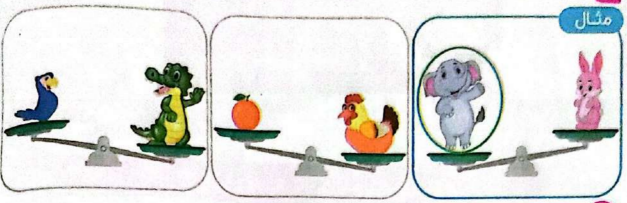
أخف من أثقل من يساوى



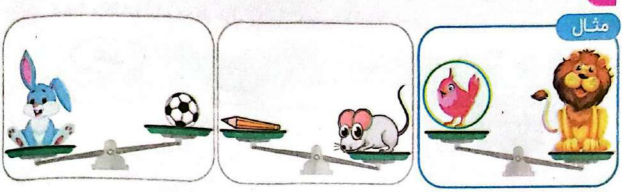
• اخبر طفلك أن كتلة الشئ هي مقدار ما يحتويه من مادة ، وأن الكتلة والوزن غير متماثلان حيث أن الكتلة تبقى ثابتة أينما انتقلنا ولكن الوزن يختلف مع اختلاف الجاذبية :

(الوزن على سطح الأرض بختلف عن الوزن على سطح القمر وذلك لاختلاف الجاذبية على السطحين).

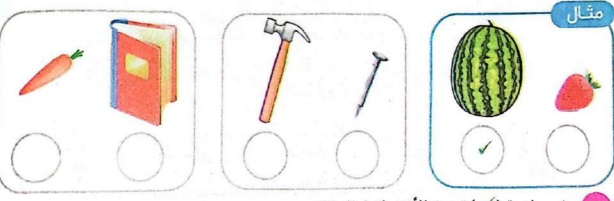
وقط حول الشئ الأثقل كما بالمثال:



🕜 حوِّط حول الشئ الأخف كما بالمثال:



ضع علامة (✓) تحت الأثقل كما بالمثال:

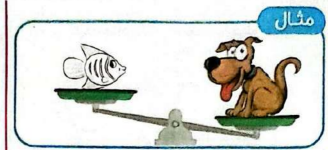


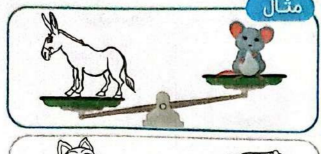
6 ضع علامة (✓) تحت الأخف كما بالمثال:

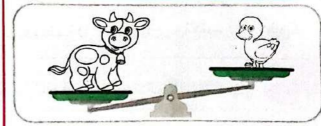


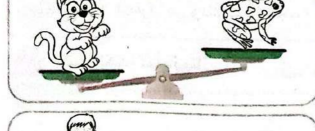


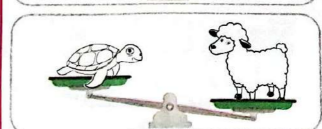
القناالخف كما بالمثال:

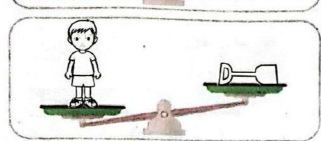








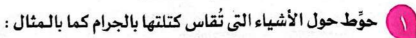


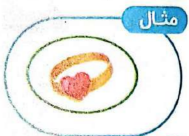


ثانيًا وحدات قياس الكتلة



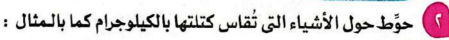
- أكد على طفلك أن الكتلة تُقاس بوحدات مثل: الكيلوجرام (للكتل الثقيلة) والجرام (للكتل الخفيفة).
 - اكتب لطفلك (كجم) كاختصار لكلمة كيلوجرام و (جم) اختصار لكلمة جرام .
 وضح لطفلك أن كل ١٠٠٠ جرام = ١ كيلوجرام .

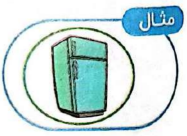














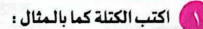


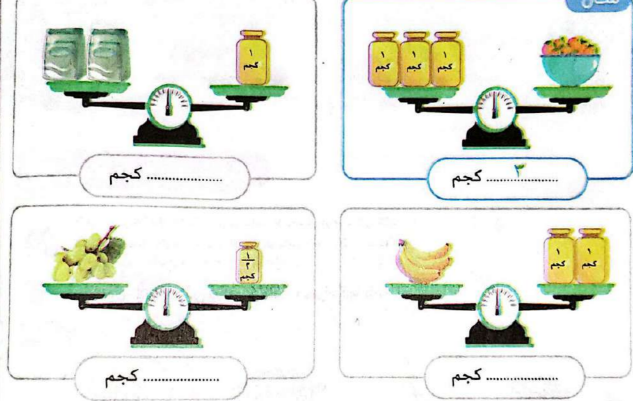




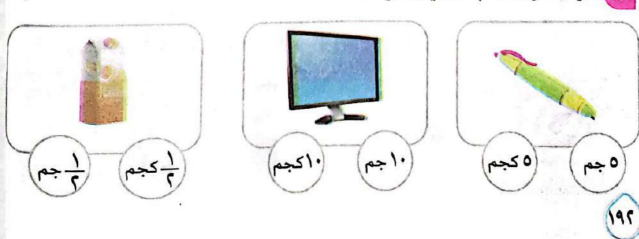








ون الكتل المناسبة للأشياء التالية:





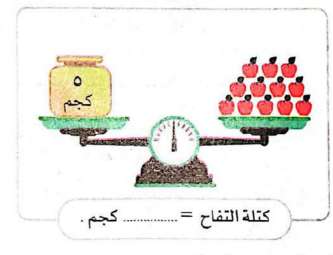
ت خمِّن الكتلة المناسبة ثم حوِّط حول الإجابة الصحيحة :

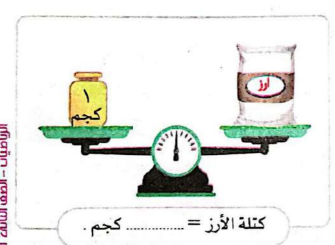
| 1 | ٤ جم | | ٤ كجم | 1 | | | كتلة الخاتم | (1) |
|---|--------------|---|--------|------|---------|---|-------------|-----|
|] | <u>۱</u> کجم | • | ا جم |] | <u></u> | | كتلة اللحم | (|
| [| ١٠جم | • | ۱۰ کجم |] | | = | كتلة الخروف | ~ |
| Г | | | | 0.00 | | | | 51 |

وتب الكتل الآتية تصاعديًا مرة وتنازليًا مرة أخرى:

| | ١٠ جم | ا جم ، | ، / کجم ، | ، ۱۰کجم ، | ا کجم | 1 |
|---|--------|--------|----------------------|-----------|-----------|------------------|
| *************************************** | | | | | اعدی هو : | ﴾ لترتيب التص |
| | 4 | | | 6 | لى ھو : | لترتيب التناز |
| 12. | ۲ کجم | اجم ، | ٥ جم ، | ٥ کجم ، | ۱ کجم ، | • |
| | | | | | اعدی هو : | لترتيب التصا |
| | ente i | | | Selvey Bi | | |

اكتب الكتل الآتية ثم أجب:





أيهما أثقل التفاح أم الأرز؟

• راجع مع طفلك وحدات قياس الكتلة .

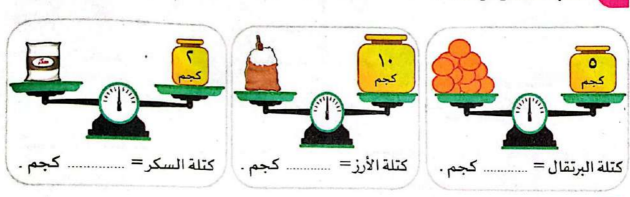




حوط حول الوحدة المناسبة لقياس كتلة الأشياء:



اكتب الكتلة في كل حالة:

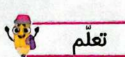


🧰 رتب الكتل الآتية تصاعديًا مرة وتنازليًا مرة أخرى :

| | ······································ | | يب التصاعدي هو | |
|---|--|-------------------------|-------------------|----|
| | | | رتيب التنازلي هو | ال |
| | | | أكمل ما يأتى : | ٤ |
| A contract t | ····· 30-77= | | P3 — X7 = | |
| له ٥ رؤوس. | ٤ الشكل | + A•+ | = ٩٨٧ | ٣ |
| = | ، ، وقيمته | للرقم ٥ فى العدد ٥١٧ هى | القيمة المكانية ا | 0 |
| | و | قاعدتين على شكل دائرة ه | المجسم الذي له | ٦ |
| *************************************** | .کل ریاعی هو | ، على شكل مثلث وقاعدة ش | مجسم له ٤ أوجه | ٧ |



- تطبيقات على قياس الكتلة - مزيد من التطبيقات على قياس الكتلة



مسائل كلامية عن الكتلة

. أكمل حل المسائل الكلامية الآتية كما بالمثال:

11 40

اشتری (محمود) ککیلوجرام من کی ، و محمود) کمیلوجرام من سی محمود) ، محمود) ؟ ما إجمالی کتلة الفاکهة التی اشتراها (محمود) ؟



إجمالي الكتلة 🚆 ٣ 🕂 ٤ 🧮 ٧ كيلوجرام .



مع (هدير) كتابين ، كتلة الأول ٦٠ جرام ، و كتلة الثانى ٤٠ جرام . فما إجمالى كتلة الكتابين ؟

إجمالي الكتلة 📰 🛶 🚾 جرام .



مع (سامح) ٣ أكياس من السكر، كتلة الكيس الواحد ٢ كيلوجرام. ما إجمالي كتلة أكياس السكرمع (سامح) ؟



الريافيات - المف الثاني الابتدائي - ف



أحضر الأب قطعة من اللحم كتلتها لأ كجم، واستخدمت الأم ٢ كجم منها لتجهيز الغداء. فما الكتلة المتبقية من اللحم ؟

الكتلة المتبقية 🚆 🚣 الكتلة المتبقية



لدى تاجر ٣٠ كجم من البطاطس ، باع منهم ١٠ كجم . فما الكتلة المتبقية من البطاطس ؟

الكتلة المتبقية 🚆 📥 نصيب كجم..



لدى (هايدى) ساندويتش كتلته ٧٠ جم. أكلت منه قطعة كتلتها ٤٠ جم. فما الكتلة المتبقية من الساندويتش ؟

الكتلة المتبقية 📰 🚃 🚾 حم.

١١ كجم ١١ كجم

وقف (نور) على الميزان فكانت القراءة

١٤ كجم، ثم صعدت معه قطته،

فأصبحت قراءة الميزان 27 كجم.

فما كتلة القطة ؟

كِتَلَةُ القَطَّةُ = = = حَجَم.

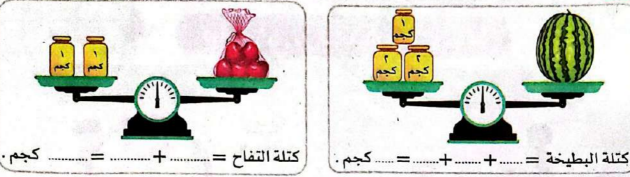
• درَّب طفلك على حل مسائل الجمع والطرح الكلامية عن الكتلة .



حتى الدرس ^E



🚺 احسب كتلة الأشياء الآتية :



حل المسأئل الكلامية الآتية :



اشتری (عمار) ک کیلوجرامات من السکر، ووضعهم فی حقیبة کتلتها ۱ کجم. فما إجمالی الکتلة مع (عمار) ؟





إذا كان كتلة الكتاب الواحد ٢٠٠ جم، فما إجمالي كتلة كتابين معًا ؟





لدى (فرح) سلحفاة كتلتها كجم، وأرنب كتلته ٣ كجم. أوجد الفرق بين كتلتيهما.

| ATTEMPT A REST | | | | |
|--|---|-------|--------------|----------|
| ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 🃁 | ····· | ن الكتلتين 🚞 | الفرق بي |

الرياضيات - الصف الثاني الابتداثي - ف!

الدرسان 7.0



- الوقت (صباحًا) و (مساءًا) - إنشاء ساعة حائط

تعلّم

كيفية قراءة وكتابة الوقت بالساعة

الساعة ذات العقارب

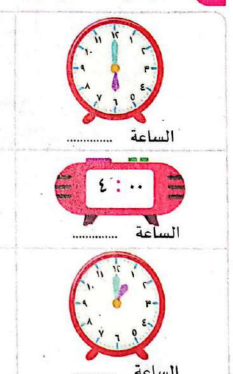




الساعات .

الوقت هو الساعة ٤ (أو) الساعة الرابعة

ا اكتب الوقت حسب قراءة الساعة:







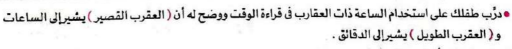
الساعة







الساعة

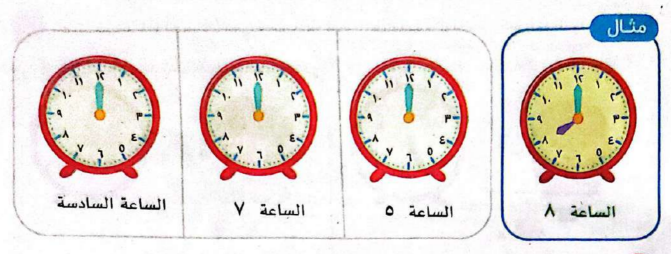








🦪 ارسم عقرب الساعات حسب الوقت المحدد كما بالمثال:



أكمل الساعة الرقمية حسب الوقت المحدد:



و الحظ كل نشاط و اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :





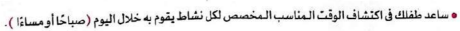


للحظ توقيتات الأنشطة التالية (صباحا - مساءا)

ون (صباحًا) أو (مساءًا) على حسب التوقيت المناسب لكل نشاط كما بالمثال:









Kat Oracle by

اكتب الوقت ثم لون كلمة (صباحًا)أو (مساءًا) على حسب وقت حدوث كل نشاط كما بالمثال:

مثال

الساعة ٨

الساعة

الساعةا









أذهب إلى المدرسا











أتناول العشاء







ألعب في المدرسة





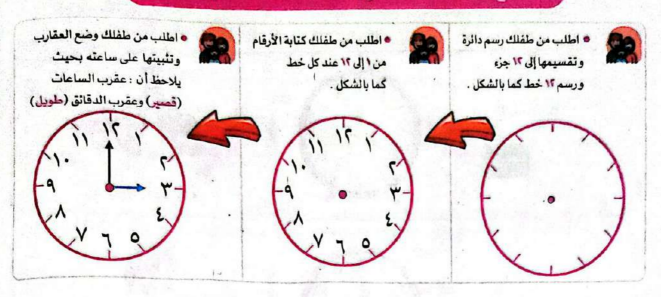
أذهب إلى منزلي

الساعة

مساءًا

الساعة

اصنع ساعة دات عقارب (ساعة حائط) بنفسك



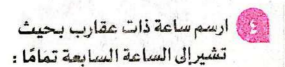
ارسم عقرب الساعة حسب الوقت المحدد: ۞ اكتب الوقت حسب قراءة الساعة:

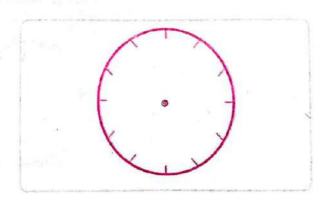


الساعةا



أكمل رسم الساعة التالية بحيث تشير إلى الساعة الرابعة تمامًا:





حتى الدرس ٦



[صباحًا - مساءًا

[صباحًا - مساءًا

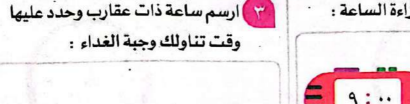
[صباحًا - مساءًا]

[صباحًا - مساءًا

| 보다 그는 그래에 들어가 되는 것이라고 하고 있다면 하는데 하는데 하는데 하는데 함께 있다면 함께 되었다. | |
|---|---|
| اختر وجابة الصحيحة على حسب التوقيت المناسب لكل نشاط: | 1 |
| | |

| | actt the sail and |
|-------------|-------------------|
| *********** | ادهب ای اللوم |

🥜 اكتب الوقت جسب قراءة الساعة:













حدد الوقت الخاص بكل نشاط ثم اكتب (صباحًا) أو (مساءًا):



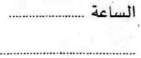








الساعة

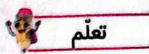


👩 أكمل ما يأتى:

الدرسان ۸،۷



قراءة وكتابة الوقت بنصف الساعة تطبيقات على الوقت



الفرق بين الوقت بالساعة تمامًا ، والوقت بنصف ساعة



• وضح لطفلك في الساعة ذات العقارب: عندما يشير عقرب الدقائق إلى العدد (١٢) بالضبط يكون التعبير هنا عن الساعة تمامًا وعندما يشير عقرب الدقائق إلى العدد (٦) بالضبط يكون التعبير هنا عن نصف الساعة .



كيفية قراءة الوقت بالساعة ونصف الساعة

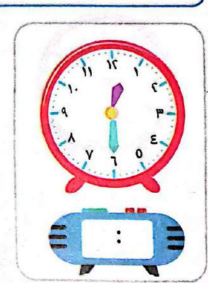


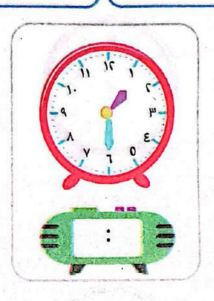


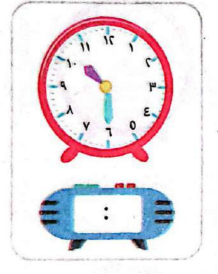
اكتب الوقت حسب قراءة الساعة كما بالأمثلة:











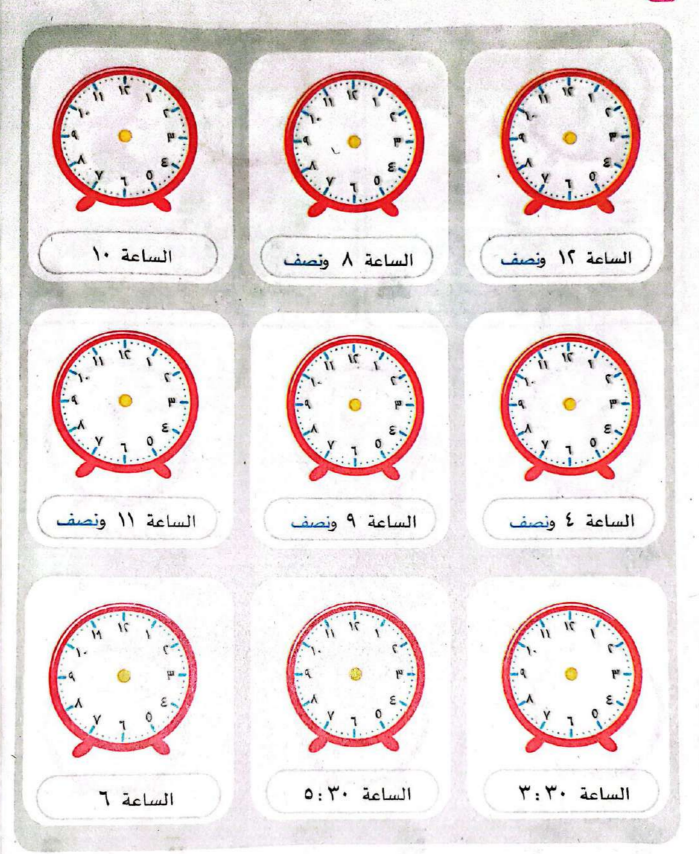




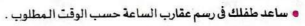


الرياضيات – الصف الثاني الابتدائي – ف ا

ارسم العقريين حسب الوقت المطلوب :









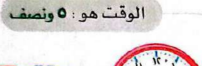


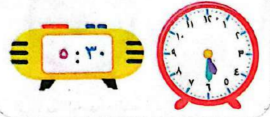
حدد الوقت في المواقف التالية على الساعة الرقمية والساعة ذات العقارب كما بالمثال :

مثال

خرج (أحمد) الساعة الخامسة من المنزل ، ووصل النادى بعد نصف ساعة ،

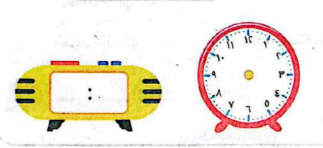
فما الوقت الذي وصل فيه (أحمد) إلى النادى ؟





ذهبت (سارة) إلى السوق الساعة ١٢ ظهرًا وعادت إلى المنزل بعد ساعتين، فما الوقت الذي عادت فيه (سارة) إلى المنزل ؟

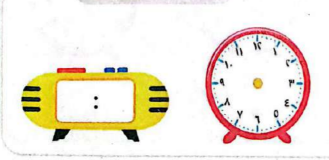
الوقت هو:





جلس (محمد) الساعة ٤ ونصف يشاهد التلفاز لمدة نصف ساعة ، في أي وقت انتهى (محمد) من مشاهدة التلفاز ؟

الوقت هو:





ارسم العقريين حسب الوقت المطلوب:













صِل حسب الوقت:



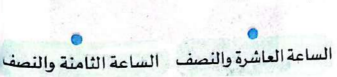














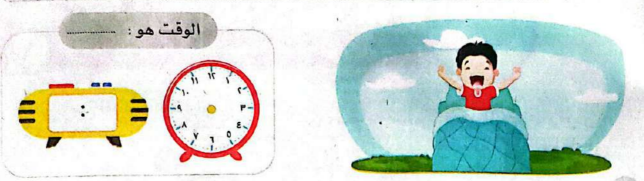
الساعة السابعة

الساعة الثانية

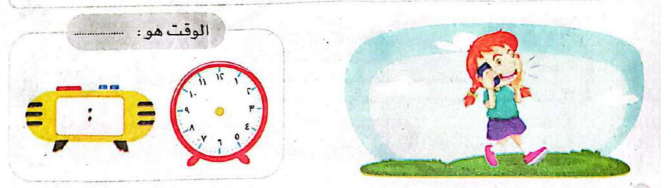


حل المسائل الكلامية الآتية ، ووضح إجابتك على الساعة الرقمية والساعة ذات العقارب:

ذهب (على) إلى النوم الساعة الثامنة ، واستيقظ بعد ٣ ساعات . فما الوقت الذي استيقظ فيه (على) ؟



رن هاتف (لمار) الساعة الواجدة وبعد نصف ساعة رن هاتفها مرة أخرى . فما الوقت الذي رن فيه الهاتف المرة الثانية ؟



ذهب (أحمد) الساعة الخامسة للمشاركة في مباراة كرة قدم مع أصدقائه لمدة ساعتين. حدد الوقت الذي انتهى فيه (أحمد) من المباراة.



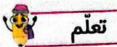


الدرسان ۱۰،۹

- الوقت بالدقائق

- مزيد من التطبيقات على الوقت





قراءة الوقت بالساعة وربع الساعة (١٥ دقيقة)





• وضح لطفلك في الساعة ذات العقارب: أن عقرب الدقائق (الطويل) عندما يشير إلى العدد (٣) ويشير عقرب الساعات (القصير) إلى ١٠ فهذا يعني أن الساعة (العاشرة وربع) .



قراءة الوقت بالساعة إلَّا ربع (٤٥ دقيقة)







• وضح لطفلك في الساعة ذات العقارب: أن عقرب الدقائق (الطويل) يشير إلى العدد (٩) وعقرب الساعات (القصير) بين ٩،١٠ فهذا يعني أن الساعة (١٠ إلا ربع).





راجع و تذكر قراءة الساعة بالدقائق

| الساعة إلاربع | الساعة ونصف | الساعة وربع | الساعة تمامًا | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|-------|
| 11 11 1 | 11 11 1 | 11 11 | 11 11 | |
| V 7 8 | A E. | A Y 7 & | A 7 2 5 | |
| الثانية إلاريع | الواحدة ونصف | الواحدة وربع | الواحدة | لساعة |
| 1: 50 | 1: 4. | 1:10 | Y: | نکتب |

اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :



















• اسأل طفلك كم ربع ساعة قطعها عقرب الدقائق لكي يعود إلى رقم ١٢ (من حيث بدأ) مرة أخرى ؟

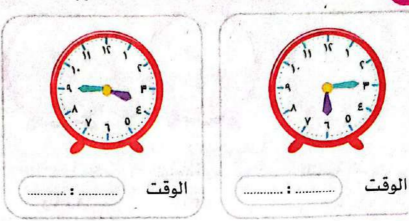
قيم طفلك

حتى الدرس ١٠

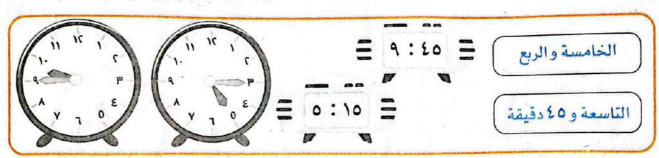


ا اكتب الوقت حسب قراءة الساعة ذات العقارب:





لون الأوقات المتساوية بنفس اللون:



















- الساعة ٨ وربع
- الساعة ١١ وربع
- الساعة ٤ إلا ربع
- الساعة ١ إلاريع

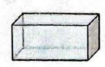
طفلك

حتى الفصل ٦



🚺 اکتب اسم کل مجسم مما یاتی:

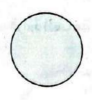




ا اكتب عدد رؤوس كل شكل مما يأتى :







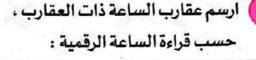


⟨✓⟩ ضع علامة (✓⟩ تحت الأثقل ، وعلامة (*) تحت الأخف:













◊ جمعت (هبة) كيسين من أصداف البحر. كتلة أحدهما ٤ كيلوجرامات وكتلة الآخر ٥ كيلوجرامات. وجمعت (أختها) كيسين من أصداف البحر. كتلة أحدهما 7 كيلوجرامات وكتلة الآخر ٥ كيلوجرامات.

فكم كيلو جرام من الأصداف مع هبة وأختها. مجموع ما مع (هبة) =+كيلوجرامات .

مجموع ما مع (أختها) = + = كيلوجرام .

مجموع الأصداف معهما = _____ + ____ = ____



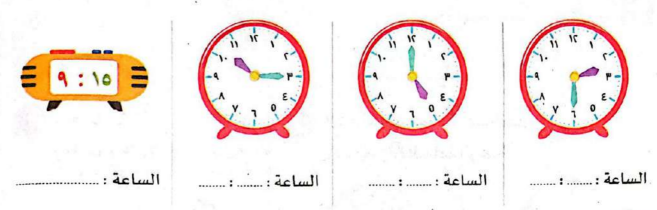
على الفصل الدراسى الأول قيِّم طفلك ا



| (>ie <ie=):< th=""><th>أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية ثم ضع الرمز المناسب</th><th></th></ie=):<> | أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية ثم ضع الرمز المناسب | |
|---|---|--|
|---|---|--|

| | 1 | Parameter and | 1 | | 1 |
|---------|--------|---------------|-------|-------|---------|
| | | F-10 | | | |
| | Ve Lee | 1 | 7,000 | 1445 | 1.1.4.4 |
| 11 - 57 | 17+10 | 1 4. | 11-14 | 15+16 | 11+10 |
| - | | 1000 | | | |

اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :



آ قدرناتج عمليات الجمع والطرح باستخدام (مخطط١٢٠):

| العملية | الناتج التقديري | الناتج الفعلي |
|---------|-----------------|---------------|
| 27 + 40 | | |
| 70-19 | = | |

٢ استخدم المسطرة في قياس طول الخطوط الآتية :

| 4 | ш | • | • | • | • | | , |
|---|---|---|---|---|---|--|---|

..... سم.

و المسألة الكلامية الآتية :



اشترى كلًّا من (مصطفى) و (محمود) كتبًا بمبلغ ٤٦ جنيهًا وكان معهما ٧٨ جنيهًا ، قدُّر الجنيهات المتبقية معهما باستخدام (مخطط ١٢٠)

| جنيها | *************************************** | | | الباقى معهما = |
|--------|---|---|--|--------------------|
| جنيهًا | · | *************************************** | | الناتج التقديري هو |

🦰 رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا:

| | 1.1 | • | 247 | (/.0 | • | 1 12 | • | 001 | | |
|---|-----|---|-----|-------|---|------|---|-----|---|---|
| 1 | | T | | | | | T | | (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 |
| | | | | | | | | | لترتيب تصاعديًا: | ' |

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

المسألة الكلامية الآتية:



مع (منار) قطة كتلتها ٥ كجم ، وبطة كتلتها ٣ كجم ، فما إجمالي كتلة كلًا من القطة والبطة معًا ؟

إجمالي الكتلة = ----- كيلوجرامات.



على الفصل الدراسي الأول قيِّم طفلك ٢



| | | 4 | 1 | 311 | اخترالإجابة | |
|---|---------|-----|-----|---------|-------------|---|
| : | القوسان | بين | مما | الصحيحه | احترا فحايه | |
| | | | | | | 1 |

| [| مئات | 4 | مشرات | . " | حاد | i] | القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٦٥ هي | 1 |
|---|------|---|-------|-----|-------|-----|--|---|
| 1 | ١٠ | | 1 | | ٠ ٩ |] | 17 = 7+ | 1 |
| [| 9. | | ٩ | • | 9. |] | ٩ أمتار = سنتيمتر. | * |
| - | ۸۷۰ | | | | 1000 | | ٧ عشرات ، ٨ مئات =٧ | ٤ |
| I | 449 | 6 | 911 | | 9 ٧ / | .]. | الصيغة الرمزية للعدد (٧ + ٨٠ + ٩٠٠) هي | 0 |
| [| 14 | 6 | ٧. | 6 | ٧١ | .] | الصيفة المنية للعدد سيعة عشرهي | |

له ٤ أضلاع (ضلعان متوازيان

وضلعان غيرمتوازيان)

خمن الشكل على حسب الخواص:

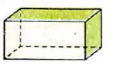
- 🕽 له ٤ أضلاع متساوية .
 - اله ٤ رؤوس .

| ا 🕽 له ٤ رؤوس . | | |
|-----------------------------|--------|-----|
| to the second second second | - | |
| الشكل هو: | , هو : | شكا |

- اليس له أضلاع.
- 🚺 ليس له رؤوس .

الشكل هو :ا

🔐 أكمل ما يأتى :





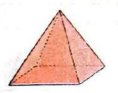


اسم المجسم

عددالأحرف

عدد الأوجه

عدد الرؤوس



| | تنازليًا مرة أخرى | برة ، وت تبييًا | تصاعدتاه | لأتية ترتيبا | رتب الأعداد ا | L |
|---|-------------------|-----------------|----------|--------------|---------------|---|
| • | 05-15-25- | | - | | | - |

| ٧٦٠ | . 577 | 4 779 | , Yol | 137 . | . 192 | |
|-------------|-------|-------|-----------------|---|------------------------------|---------------------|
| AND THE CO. | - | - | | *************************************** | magic market and delicated a | الترتيب التصاعدي هو |
| | | | - Later Company | | | الترتيب التنازلي هو |

🧿 ضع الرمز المناسب (>أو < أو =) :

| | صع الرمرات السب (١٠ او ١٠ و - ١٠ |
|---------------------------|----------------------------------|
| 9. + 4 + 6 | 795 |
| ۱ آحاد ، ۵ عشرات ، ۳ مئاث | 75. |
| ·+··+ | 77 |
| عدد أضلاع | عدد أضلاع ك |

آ أكمل عمليات الجمع والطرح الآتية ثم ضع الرمز المناسب (>أو <أو =):

| The second second second second second second | | 1 | |
|---|------|------|--------|
| | - | | · |
| ۲۰ – ٤٠ | 1 2. | 0+10 | 7 + 12 |
| Nation | | | |



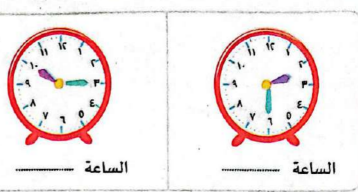
لدى (هبة) كرتان تزن كل منهما 1 جرام ، وقد وضعتهما في حقيبتها لتأخذهما إلى النادى. فما إجمالي كتلة الكرتان معًا ؟



على الفصل الدراسي الأول قيِّم طفلك ٣



🚺 اكتب الوقت حسب قراءة الساعة :





الساعةا

🥜 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- [q.q · qq · qq ·] ______ = q.. + q ·]
- [7.. · 077 · 077] ______ = 0.. + Y.+7
- ٣ مئات ، ٩ عشرات = = = عشرات = ٣٩٠ مئات ، ٩٣٠ عشرات = ٣٩٠ عشرات =
- ا الحاد ، ٥ عشرات ، ٧ منات = ٢٥٣] ٣٠٠ ١ ٥٣٠ منات عشرات ، ٧٥٣]
- [7. 0) () () () ()

😭 حل المسألة الكلامية الأتية:



لدى (على) علبة من الحلويات تزن ٨٨ جرامًا،

أكل منها ٦٥ جرامًا ، فكم جرامًا تبقى في العلبة ؟

الباقى معه = ---- جرام .



| وتب الأعداد الآتية تصاعديًا: |
|---------------------------------------|
| ۷۰۰+۲۰) (عشرات ، ٦ مثات) ، |
| لترتيب هو : |
| اخترا لإجابة الصحيحة مما بين القوسين: |
| 🚺 شكل ليس له أضّلاع أورؤوس هو |
| وجه المكعب على شكل |
| ٣ الساعة التي تعبر عن ١٠ ونصف هي |
| |
| عددأحرف المكعب |
| ٥٨٦ |
| 9.6 |
| 07A |
| 771 |
| عددأضلاع 🛆 |
| |



على الفصل الدراسى الأول قبِّم طفلك ٤



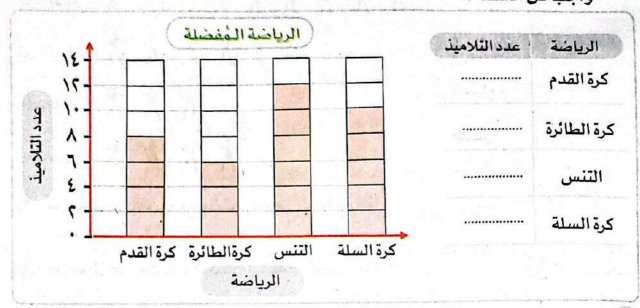
| 🚺 أكمل ما يأتي : |
|--|
| · = |
| 1. = 10 2 9 = |
| |
| حل المسألة الكلامية الآتية: |
| |
| مع (هدير) ٩كرات زرقاء ، و ٨كرات حمراء |
| ما إجمالي عدد الكرات التي مع (هدير)؟ |
| |
| إجمالي عدد الكرات = 🕂 كرة . |
| وتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًا مرة وتنازليًا مرة أخرى: |
| 05. 607 . 195 . 70 . 770 |
| الترتيب التصاعدي هو |
| الترتيب التنازلي هو |
| ارسم الشكل على حسب الخواص: |
| شكل له ٣ رؤوس و ٣ أضلاع . شكل له ٤ رؤوس و ٤ أضلاع ، وفيه ضلعان متوازيان و ضاحان في |



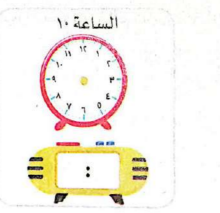
وجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية :

| -0- | = | = ٣ | + | 40 |
|-----|-----------|-----|---|----|
| | | 15 | + | 72 |
| 1 | | | | |

لاحظ التمثيل البياني الذي يوضح (الرياضة المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ وأجب عن الأسئلة:



- 🚺 ما الرياضة التي يفصَلها أكبر عدد من التلاميذ ؟
- 🦿 ما الرياضة التي يفضلها أقل عدد من التلاميذ ؟
- ٣ كم يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون التنس عن كرة الطائرة ؟تلاميذ .
- اً ما إجمالي عدد التلاميذ الذين يفضلون كرة السلة وكرة القدم معًا ؟تلميذًا .
 - ارسم عقارب الساعة لتوضيح الوقت ثم اكتب الساعة الرقمية:









على الفصل الدراسي الأول قبيّم طفلك 0



انظر إلى التمثيل البياني بالصور التالي الذي يوضح (الرياضة المُفضلة) لمجموعة من التلاميذ، عد واكتب ثم أجب عن الأسئلة:

| العدد | الألعاب | الرياضة المُفضلة |
|-------------|-----------|--|
| | كرة القدم | كرة القدم المراكب المر |
| | كرة السلة | كرة السلة ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ |
| | السباحة | السباحة المراثر السباحة |
| | التنس | التنس المرائد المرائد المرائد |
| المفتاح | | ١ ما إجمالي عدد من يفضلون كرة القدم والسباحة معًا ؟ |
| ا = ۱ تلمیذ | | الميذًا. الميذًا. الميذًا الميدُا |
| = ۲ تلمیذ | | م اإجمالي عدد من يفضلون كرة السلة والتنس معًا ؟ |
| , | | الميذًا الميذًا |
| | | کم یزید عدد من یفضلون التنس عن السباحة ؟ |
| | | تلاميذ . |
| | لسلة) ؟ | ٤ ما إجمالي عدد من يفضلون كلَّا من (السباحة والتنس وكرة ا |
| | | 15 |
| | | |

أكمل عمليات الجمع والطرح الأتية ثم ضع الرمز المناسب (>أو < أو =):
</p>

| | _ | |
|------|---|---------------------|
| 2-15 | | * + V |
| - | | |
| | | |
| 1 01 | | 1. + 4 |
| 101 | 1 | 1. 1 1 |

| 9-19 | \bigcirc | ۸ + ۱٦ |
|--------|------------|--------|
| 9 + 12 | | ۸ – ۱۵ |

ك المسألة الكلامية الآتية:



مع (حسام) ۱۳ طابعًا بريديًا ، وزع منها ٤ على زملائه . كم طابعًا تبقى مع (حسام) ؟

اکمل ما یأتی :

اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين: